

# Zeitschrift für Instrumentenkunde

Ernst Dorn, Physikalisch-Technische Reichsanstalt (Germany)



11:17 24 11:25

.

# ZEITSCHRIFT FÜR INSTRUMENTENKUNDE.

# ZEITSCHRIFT FÖR INSTRUMENTENKUNDE.

## ZEITSCHRIFT

FÜR

# INSTRUMENTENKUNDE.

Organ

Mittheilungen aus dem gesammten Gebiete der wissenschaftlichen Technik.

Herausgegeben

E. Abbe in Jenn, Fr. Arzberger in Wine, C. Ramberg in Berlin, C. Mr., Sauersfeldel in Minchen, W. Fearster in Beilin, R. Feass in Berlin, H. Hennesh in Berlin, E. Hennesh in Berlin, M. Hennesh in Berlin, W. Jorden in Karlarba, H. Kronecker in Berlin, A. Kendt in Straaberg I. E., H. Lendell in Berlin, V. V., Lengel in Wise, L. Lendell in M. S. Marci in Minches, O. Neumpeyin in Hamburg, J. A. Repseld in Hamburg, A. Repprecht in Wise, K. Schellbesh in Berlin, V. Lengel and Decks of the Management of the Management

Redacteur: Dr. Georg Sohwirkus.

Zweiter Jahrgang. 1882.



Berlin 1882.

Verlag von Julius Springer. Monbijonplatz 8.





25028.



## Inhalts-Verzeichniss.

Ein neues Myographion. Von M. Blix	1
Neue Form der Elektromagnete. Von Fr. Arzberger	÷ 6
Ueber Fernröhre ohne Vergrösserung. Von C. Bohn	7
Selbstleuchtendes Fadenkreuz. Von C. Bohn	12
Ueber Stauroskope und stauroskopische Methoden. Von H. Laspeyres.	
I. Die Stauroskope	14
II. Die Prüfung und Justirung des Stauroskop	19
III. Die Genauigkeit der stauroskopischen Messungen	34
Luftpumpe zn Evacuation und Compression mit Selbststeuerung. Von R. Kleemann .	25
Ein neuer Distanzindicator für Temperaturen. Von R. Ferrini	41
Universal-Messtischapparat. Von E. Sprenger	44
Erinnerungen aus meinem Leben, ein Beitrag zur Geschichte der Präcisionsmechanik.	
Von Th. Baumann	46
Ueher elektrische Uhren. Von Fr. Arzberger	51
Ueber die Messung des Winddruckes durch registrirende Apparate. Von A. Sprung .	60
Mikroskopische Ablesevorrichtung für feine Wangen. Von W. Dittmar	63
Apparate zur Messung von Dampfspannungen. Von O. Lehmann	77
Selbstleuchtendes Fadenkreuz. Von L. C. Wolff	90
Anwendung des Töpler'schen Schlieren-Apparates auf Mikroskope, Von W. Seihert .	92
Ueber Lampen für monochromatisches Licht. Von H. Laspeyres	96
Eine Demonstrationswaage für physikalische Vorlesungen. Von A. Rueprecht	99
Geradsichtige Prismen. Von A. Ricco	105
Der Faden-Distanzmesser. Von Wilhelm Tinter.	
I. Construction des Faden-Distanzmessers. Bestimmung der Constanten des-	
selben	117
II. Veränderlichkeit des Werthes der Constauten	157
Ein neues verbessertes Maximum- und Minimum-Thermometer. Von E. Ebermayer .	134
Ueber die Construction der Indices hei Maximum- und Minimum-Thermometern. Von	
L. Loewenherz	137
Ein selbst registrirendes Perimeter. Von M. Blix	140
Ein verbesserter Commutator. Von R. Kleemann	142
Ueber ein neues Halbschattenpolarimeter. Von F. Lippich	167
Das Embryoskop. Von W. Preyer	174
Ueber Dispersions-Verhältnisse optischer Gläser, Von Sigmund Merz	176
Elektrischer Regulator für die Aequateoral-Bewegung eines Refractors. Von Fr. Arz-	
berger	197
	101

Ein nenes Mikrotom mit antomatischer Messerführung, Von R. Boecker	5ets 205
Zur Geschichte der Entwickelung der mechanischen Kunst. Von L. Loewenherz.	215
I. Ein leitender Ueherhlick üher die Entwickelung der mechanischen Kunst 215.	
H. Historische Notizen über die Herstellung optischen Glases	275
III. Die Feineintheilung von Kreisen	
Van Rysselherghe's allgemeiner Meteorograph. Von Leopold Levy	233
Eine neue Compressionspumpe. Von P. Stueckrath	238
Ein Mittel zur Steigerung der Genauigkeit von Basismessungen. Von C. Haupt	241
Ueber einen Apparat zum Nachweis des Mariotte'schen Gesetzes für Dämpfe und Gase.	
Von Ernst B. Hagen	252
Die Correctionsfassung bei Objectivsystemen für homogene Immersion. Von L. Dippel	269
Eine verhesserte Vorrichtung, mikroskopische Beobachtungen unter dem Einfinss elek-	
trischer Schläge anzustellen. Von E. Strochelt	274
Quecksilherluftpumpe ohne Hahn. Von F. Neesen	285
Vorschlag zn einer Ahlesevorrichtung für Barometer. Von H. Kayser	289
Ueber Farbenhlindheit. Von C. Horstmann	290
Vorschlag zur Construction eines Augenspiegels mit neuer Reflexions- und Polarisations-	
vorrichtung. Von Fr. Fuchs	305
Ueher Waagen, Wägungen und Gewichte. Von G. Schwirkns.	
III. Ueher die durch Porosität verursachte Veränderlichkeit von Gewichts-	
stücken	310
Apparat zur graphischen Darstellung der Comhinationsfiguren zweier Pendel, deren	
Schwingungsebenen einen beliebigen Winkel mit einander hilden. Von R. Kleemann	324
Ueher das Prācisions-Polarplanimeter. Von F. Lorher.	
I. Theorie des Prācisions-Polarplanimeters	327
II. Instrumentalfehler und Genauigkeit des Präcisions-Polarplanimeters	345
Vortrag des Dr. William Siemens, gehalten zu Southampton am 22. August 1882 .	331
Ein Luftthermometer. Von F. Miller	357
Zur Theorie der Waage und Wagung. Von M. Thlesen	358
E. A. Brauer	385
Ein modificirtes Keratoskop. Von E. Berger	389
Druckregulator für Destillationen und Siedepunktshestimmungen. Von W. Staedel .	390
Die hathometrischen Instrumente und Methoden. Von S. Guenther 392.	
Ophthalmoskopische Refractionsbestimmung im umgekehrten Bilde. Von H. Schmidt-	401
Rimpler	400
Zur Genauigkeit des Prācisions-Polarplanimeters. Von F. Lorher	425
Apparate für mikroskopische geometrische Zeichnungen. Von F. Hilgendorf	459
Kleinere (Original-) Mitthellungen.	
Spitta's Quecksilber-Maximnm- und Minimnm-Thermometer	28
Eine Verhesserung an Spectralapparaten	29
Das Arheitsprogramm der internationalen Polarexpeditionen	64
Ein Gasthermometer mit constantem Druck	66
Ueber die Ahtrennung von Quecksilberfäden bei Thermometern	105
Fortschritte auf dem Gehiete der elektrischen Beleuchtung mittels Glühlichtlampen	143
Ausstellung auf dem Gehiete des Vermessungswesens in Hannover,	147
Das Mascart'sche Elektrometer	180
Die Lick-Sternwarte in Californien	181
Errichtung zweier neuer Observatorien	219

Das Durchgangsinstrument der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus	Seite
in Wien	260
Observatorium zur Untersnohung der Nordliehter	295
Kleine Winden, als Ersatz des Keiles und des Dreifusses	295
Thermo-elektrische Bestimmung des Ganges der Temperaturen in den Stäben eines Me-	
tallthermometers	37€
Ueber die Spannung des Quecksilberdampfes hei niedrigen Temperaturen	404
Neu erschienene Bücher 30. 66, 106, 148, 183, 220, 261, 295, 339, 380,	407
Vereinsnachrichten.	
Jahresberieht der dentschen Gesellschaft für Mechanik und Optik für das Jahr 1881 .	69
Deutsche Gesellsehaft für Mechanik und Optik. Sitzungen vom 15. Dehr. 1881. 3., 21. Ja-	
nuar and 7. Februar 1882	108
desgl. vom 7. nnd 21. März 1882	147
desgl. vom 4. und 18. April 1882	185
desgl. vom 2. Mai und vom 6. Juni 1882	221
desgl. vom 5. und 19. Septbr. 1882	378
desgl. vom 3. und 17. Ootbr. 1882.	406
desg. vom 5. and 11. Octot. 1052.	400
Journal- und Patentlitteratur.	
Galvanometer mit Winkelabweichungen proportional den Stromintensitäten	33
Methoden der Theilung des elektrischen Liehts	31
Photophon ohne Batterie	34
Ueber die magnetischen Metalle	35
Gaslampe zur Erzeugung hoher Temperaturen ohne Gebläse, für Steinkohlengas und	
Fettgas.	35
Transportable Sonnenuhr	3€
Horizontallatte für Distanzmessung	37
Verfahren zum Manipuliren mit Schwefelwasserstoff	37
Bonssole de proportion	70
Eine einzige Formel für die Ausdehnung des Wassers zwischen 0° und 100° C	70
Beschreibung einer kleinen elektro-magnetischen Maschiue	70
Ueber Projections-Mikroskope	71
Pantograph.	72
Ueber Ketten aus Röhren bestehender Elektricitäts-Recipienten	72
Der hydrostatische Barograph	73
Ueber den Einfluss kleiner Druekdifferenzen auf die Resultate genauer Messungen und	
Wägungen	73
Ueber Versilberung des Glases zu optischen Zwecken	109
Ueber das Messen elektrischer Ströme von grosser Intensität	109
Ueber die Mischung der Speetralfarben	110
Sternspectralapparat in Verbindung mit einem Colorimeter	111
Instrumentenstativ mit Kugelgelenken und Klemmringen	112
Kleine elektrische Motoren	115
Einige Bemerkungen zu dem "Sternspectralapparat in Verhindung mit einem Colori-	***
meter <sup>2</sup>	148
Zur Theorie der Magnetisirung des Stahls	149
Ueber die elektro-metallurgischen Verfahren der Firma Christofie	145
Ein Luftthermometer	145

			Selte
Apparat zur Beohachtung von Meeresströmungen			150
Absolutes Sinuselektrometer			151
Ueher das Helmholtz'sche Leukoskop			152
Ueher den elektrischen Widerstand und den Ausdehnungscoëfficienten des glül	hend	len	
Platin			152
Anwendung des Phosphorbronzedrahtes			153
Versuche über Festigkeit und Leitungsfähigkeit des Phosphorhronzedrahtes .			153
Ein empfindliches Anemometer			153
Ein neues Hygrometer			185
Ueber Aperiodicitätsstörung durch dämpfende und antastasirende Eisenmassen			185
Ueher das Funkeln der Sterne und die Scintillation überhaupt			185
Batterie mit sehr geringem inneren Widerstande			186
Elektrische Schmetterlingsuhr			186
Stetiger Rheostat			187
Untersuchungen über die Bestimmungen der erdmagnetischen Inclination vermitt	els e	des	
Weber'schen Erdinductors			187
Ueber ein elektrolytisches Dosometer			188
Die Bestimmung der Feuchtigkeit der Luft mit dem Psychrometer			188
Elektrischer Motor			189
Secundarhatterie			189
Apparat zur Darstellung der Figuren von Lissajous			190
Galvanometer für starke Ströme			191
Ueber die Temperatur-Coefficienten Naudet'scher Aneroide			191
Die praktischen elektrischen Einheiten			191
Registrirung der Secundenschläge einer Pendeluhr mittels des Mikrophons			192
Elektrische Lampe			193
Ueber ein neues Polariskop für die Beohachtung von doppelbrechenden Körpe			
grossem Axenwinkel			222
Die Mittel für die Registrirung von Zeit-Beohachtungen			223
Ueber die Bestimmung der absoluten Grösse der Verdunstaug von einer freien V	Vass	er-	
fläche, nach den Beobachtungen im Ohservatorium zu Pawlowsk			223
Accumulationsbatterie			224
Neuerung an Thelephonen			225
Binoculares Mikroskop			225
Ueber den Fehler beim Einstellen des Fadenkreuzes in die Bildebene			226
Bestimmung der Dichtigkeit von Gasen			227
Ueber einen Apparat zur Darstellung des Geysirs		- 1	228
Ueber das Photometer zur Messung der chemischen Wirkung des Lichtes			263
Neuerungen an elektrischen Lampen			264
Einfache Methode zur Calibrirung von Thermometern		- 1	264
Neuerungen an elektrischen Lampen		-	265
Neuerung in elektrischer Beleuchtung			265
Neue Compressionspumpe für Gase			265
Verhessertes Skioptikon	: :		266
Ueber Erniedrigung des Eispunktes bei Quecksilberthermometern			296
Registrirung der Regendauer.			297
Magnetisches Gyroskop		•	297
Apparat zur gleichzeitigen Projection und Messung der Polarisationsebenen des	Ans	lv.	201
sator und des zu untersuchenden Krystalls			998
and the desired and the second and t		•	



						Seite
Einwirkung der durch Töne erzeugten Telephonströme auf das Galvand	omet	er.				299
Registrirung der Ahsorption von Gasen					Ċ	299
Nautisches Instrument zur Anbringung an Reflexions-Instrumenten, um						
des Horizontes Höhenwinkel auf See zu messen. (Hydrostatoskop)						301
Neues Telephon						301
Ueber die Veränderungen der Intensität der Schwere			•	•	•	302
Neuerungen an elektrischen Lampen			•	•	•	339
Das Keil-Photometer			٠	•	:	340
Neuerungen in den Mitteln zum Messen und Registriren elektrischer S				•	•	340
Nene parallaktische Montirung für Brachyteleskope				•	•	341
Bestimmung des Elasticitätscoefficienten durch Biegung eines Stabes.						342
Empfangstelephon					•	342
			٠	٠		343
Elektrische Uhr			٠	٠		
Nenerungen an elektrischen Lampen				٠	٠	381
Apparat zur Regulirung des Ausgusses von Gasen unter beliebigem Dr					٠	381
Dic Grundlagen der Photometrie						409
Telephon						409
Ueber eine Anwendung von Libellen zur Bestimmung der Theilungsfeh						410
Aenderungen in der Brennweite eines achromatischen Objectivs durch					h-	
tinnen						410
Ueber eine neue Form des Horizont-Collimators						411
Neuerungen in der Anlage elektrischer Stromleitungen						411
Neuerungen an elektrischen Lampen						412
Galvanometer für starke Ströme						412
Elektrisches Licht bei astronomischen Benbachtungen						413
Ein Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes leichtflüssiger Metalle	und	Les	iru	ge	0	413
Methode zur Bestimmung des specifischen Gewichts von Flüssigkeiten l						
punkte						414
Refractometer zur Bestimmung der Indices und der Dispersion fester I						414
Neuerungen an elektrischen Beleuchtungsapparaten			٠.	·	•	415
Ein integrirendes Anemometer					•	415
Instrument zur Messung der Intensität von Luftvibrationen					•	416
Temperatur-Regulator					•	416
Methode der elektrischen Belenchtung zur grösseren Sicherung der Uns						410
Brenner von einander		•	•		٠	417
				٠		418
Wasser-Stimmgabeln			٠	٠		420
Ein Apparat für die Destillation des Quecksilbers im Vacuum			٠			461
Messung der Intensität der Schwere			٠			462
Elektrische Regulatorlampe						462
Instrument zum Doppelwinkelmessen mit dazugehörigem Stationszeiger				٠		463
Automatischer Gasverschluss						463

#### leinere Notizen.

Zi	rkelschar	niere	aus	Blech	und	Verfah	ren zur	Hers	tellu	ng	derse	lbe	m.	_	E	nw	irk	ung	, d	68
	Lichts	auf	elekti	rische	Strö	me. —	Compe	nsiru	mg d	ler	Bieg	gun	g	der	at	tro	nn	mis	che	n
	Fernröh	re	- Z1	weiäug	iger !	Komete	nsucher	. —	Glnb	ous	uhr			٠		٠				

Neues Nivellirinstrument. — Verbesserung an elektrischen Lampen. — Feststellvorrichtung für Decimal- und Ceutesimalwaagen. — Hygenskop aus der inneren Hant von Eierschalen hergestellt. — Neuerungen an Tiefenmessapparaten für Schifffahrts-



38

	Seite
zwecke. — Neuerungen an Maassstäben. — Präcisions-Instrument zum Messen der	
Weglängen zwischen Punkten auf Karten und Zeichnungen	39
Manometer mit einem in einer Spirale mehrmals umlaufenden Zeiger	40
Galvanische Niederschläge von verschiedenfarbigen Metallhäutehen. — Uebertragung von	
Tonen Globnsubr Ueber den Fehler beim Einstellen des Fadenkreuzes in	
die Bildebene. — Apparat zur Erzeugung starker Luftschwingungen	74
Das elektrische Sieb. — Communicirende Winkelzellenbatterie. — Neuerungen an Schiffs-	
compassen. — Ueber die Bestimmung des Ohm. — Verbesserungen an Trocken-	
apparaten	75
Neuerungen im Beleuchtungswesen, sowie in den dabei verwendeten Apparaten Neue-	
rungen an Apparaten zur Ortsbestimmung von Schadenfenern Polarimeter zur	
Beobachtung mit weissem Licht Dispersions-Photometer Zur Handhabung	
grosser Spiegel beim Versilbern	113
Ueber elektromagnetische Tragkräfte. — Spectroskopische Beobachtungen im monochro-	
matischen Lichte Mikrophonische Bestimmung der Lage von Knoten und Aus-	
bauchungen in Säulen schwingender Luft Geschwindigkeitsmesser Selbst-	
thätiger Peilapparat mit Zeichenmechanismus	114
Neuerungen an elektrischen Lampen. — Mikrobarometer. — Zeigerwaage. — Regulator	
mit kleinem Lichtbogen an elektrischen Lampen. — Neue akustische Apparate. —	
Nivellirinstrument. — Tägliche Schwankung der magnetischen Declination	115
Regulirung und Compensation der Compasse	116
Regulirung der Aufstellung eines Aequatoreals. — Registrirendes Voltameter. — Tele-	
thermoindicator Schallgeschwindigkeitsmesser mit Regulirung nach verschiedenen	
Temperaturen	154
Ueber galvanometrische Messungen an Elementen mit Wasserstoffsuperoxyd. — Elektro-	
magnetischer Ringapparat. — Tragbare Kettenbatterie. — Projectionstafeln. — Lacto-	
densimeter. — Apparat zum Messen der Concavität oder Convexität optischer Gläser.	
- Neuerungen an Ziehfedern	155
Neuerungen an secundären galvanischen Batterien. — Neuerungen in elektrischer Be-	
leuchtung. — Telemikroskop	156
Anwendung der Elektricität in der Marine. — Neuerungen an Apparaten zur Registri-	
rung des Thermometerstandes Ueber die Verdichtung der Gase an Körpern mit	
grosser Oberfläche. — Ueber die Molecularstructur der Metalle. — Neuerung in der	
Herstelling und Regeneration von Flüssigkeiten zum Gebrauche für galvanische	
Batterien	194
Auto-dynamische Ubr. — Widerstandslose Boussole zur Messung starker Ströme. —	
Elektrische Uhr mit stetiger Kraft	195
Die erste Anwendung des elektrischen Glühlichts	228
Augenblicks-Photographien fliegender Vögel Neue Form des automatischen Anzünders	
u. Auslöschers. — Sichtbarmachung der Libelle eines Nivellirinstrumentes neben dem	
Fernrohrgesichtsfelde Bestimmung der Lage der Knoten und Ausbauebungen	
schwingender Lufteäulen mittels manometrischer Flammen	229
Elektrische Widerstände verschiedener Lösungen von Zinksalzen	230
Luftprüfer und Anzeiger für Nachtfrost, Gewitter, Hagel und Wind Hydrostatischer	
Lothapparat. — Photographischer Apparat mit doppelten Linsensystem nebst Stativ.	
- Neuerungen an Brillen und Pince-nez	231
Bolometer	266
Bestimmungen des Verbältnisses zwischen elektrostatischer und elektromagnetischer abso-	
luter Einheit. — Herstellung von Lichtpausen mittels Gummi-Eisen-Processes	267
Apparat zur Bestimmung der Biegung astronomischer Fernröbre	268

	Selte
Neuerungen an den Vorrichtungen zum Füllen und Verschliessen galvanischer Ele- mente. — Bestimmung der Biegung von Fernrohren für nile Stellungen des Instru-	
ments .  Neuerungen an Zirkeln. — Bureaunpparat zum Prohiren von Mnnometeru und Vacu- ummetern. — Apparat zur Frieichterung der mikroskopischen Untersuchung von	302
	303
	304
	343
	344
	383
	384
Neuerungen an Fernsprechnpparaten. — Apparnt zur Entzündung elektrischer Kerzen	
oder I.nmpen und Unterhaltung einer permanenten Verhrennung derselben	
Neuerungen an elektrischen Glühlampeu. — Zirkel mit Parallelführung der	
Schenkel	421
- Dynamoelektrische Maschine mit Handbetrieb Selbstleuchtender Index im	
	422
Schnellnrbeitende Complementenwaage für wissenschaftliche Zwecke. — Verstellhares	722
Curvenlineal. — Suhmarinegucker. — Neuerungen an Diaphragmen für Telephone. —	
Selhstthätiger Signalübertragungsapparat. — Messapparat zum Genaumessen fester	
	423
Compass mit von aussen auswechselharem Centrumstift und Plattenfeder-Arretirungs-	1.00
	463
	464
•	
Für die Werkstatt.	
Verfahren nm Korkstopfen gegen die Einwirkung von Säuren widerstandsfiihig zu	
machen Prüfung von Stahl Kalte Schwarzheize von Messing	40
Verfahren, namentlich Messinggegenstände mit schön glänzendem Silberüberzug zu ver-	
sehen. — Verfahren um die Entstehung von Rost auf gusseisernen Gegenständen	
zu verhindern und die Poren derselhen zu verstopfen Papier oder Tuch auf	
Metall zu befestigen	76
Herstellung hilliger Kohlenelemente. — Verbessertes Löthrohr. — Praktische Erfah-	
rungen üher Härtung von Gewindehohrern und Gewindbacken	116
Mittel zum Verkupfern und Bronziren von Zink. — Ein Firniss als Deckgrund zum	
Schreiben auf Glas, Porzellnn etc	156
Timms erweiterungsfühige Reibahle. — Salmiak-Eisenkitt. — Galvanisiren und Verzinken	
von Eisen Ueher verschiedene Zinnlothzusammensetzungen und deren Schmelz-	
punkte	196
Säurebeständiger Ueberzug auf Eisen. — Verfnhren um Glas zu durchbohren. — Ver-	
goldung von Stahl	231
Schutz von Messinggegenständen vor dem Oxydiren	232
Ueber den Einfluss von Kupfer und Schwefel hei Verarheitung des Stahles in der Wärme.	200
- Eine neue Methode zur Verkupferung von Eisen	268 304
Mechanisch gehärteter Stahl. — Schnell verstellharer Schraubstock	504
Ueber die gewöhnlich vorkommenden Verunreinigungen des Kupfers und ihre Ein-	
füsse auf dasselbe. — Handhohrmaschine. — Bronzirung von eisernen Gegen- ständen	344
ständen	

#### INNALTS - VERNERCHNISS.

Weichloth für Metall, Glas, Porzellan etc. — Ueber das Trocknen von Leinoelanstrichen,	Selte
- Handbohrmaschine von Beverley und Atkins	384
Eine metallische Legirung an Stelle der Versilberung. — Ein neues Bad für galvanische	
Verzinnungen. — Expansible Riemenscheibe	424
Mitnehmerrolle für Drehstuhl- und Zapfenrollirstuhl-Einrichtungen	464
Sprechsaal	232

## Zeitschrift für Instrumentenkunde.

Geschäftsführender Ausschuss der Herausgeber;

Geh. Reg.-R. Prof. Dr. H. Landolt, R. Fuess. Vorslizender.

Beisitzer.

Reg.-Rath Dr. L. Loewenherz, Schriftführer.

Redaetenr: Dr. Georg Schwirkus.

II. Jahrgang.

Januar 1882.

Erstes Heft.

## Ein neues Myographion.

Dr. med. Magnus Blix, Docent in Upsala").

Das Myographion ist ein Apparat für graphische Darstellung der Formveränderungen des Muskels. Ursprünglich von Helmholtz in die experimentelle Physiologie eingeführt, hat dieses Instrument seitdem die verbreitetste Anwendung gefunden und der Wissenschaft mehrere schöne Entdeckungen zugeführt. Die Construction des Instruments ist inzwischen mehreren Abänderungen unterworfen worden; das Grundprincip der Construction ist jedoch immer dasselbe geblieben. Durch seine Contractionen setzt der Muskel einen Hebel in Bewegung, dessen Ausschläge auf einer vor seinem freien Ende beweglichen Platte registrirt werden. Ein solcher Apparat liefert dann bei der Zusammenziehung des Muskels auf der beweglichen Platte eine Curve, deren Ordinaten den Längenvariationen des Muskels proportional und deren Abscissen je nach der Art der Bewegung der Platte bestimmte Functionen der Zeit sind, so dass, wenn z. B. die Platte sich mit constanter Geschwindigkeit bewegt, Proportionalität zwischen den Abscissen und den Zeiten eintritt, Da die Formveränderung des Muskels, wie jede Bewegung, mit Nothwendigkeit eine Function der Zeit ist, so scheint diese Anordnung für das Studium der Contractionsphänomene auch höchst zweckmässig zu sein. Wenn der Verfasser bei der Construction seines Myographions dieses Princip trotzdem verlassen hat, so kommt dies durchaus nicht daher, dass er dessen Wichtigkeit verkannt hat, sondern er wurde von ganz anderen Gründen geleitet. Es ist auch nicht seine Absicht, dass dieses neue Myographion audere schon vorhandene im geringsten Maasse verdrängen solle. Vielmehr hat die Neuerung nur den Zweck, eine andere Seite der Physik und Physiologie des Muskels zu beleuchten, als diejenige die bis heute für die graphische Untersuchungsmethode zugänglich gewesen ist.

Die Länge eines Muskels ist von mehreren Factoren abhängig. Einer der wichtigsten ist die Spannung des Muskels, und dies gilt von dem Muskel eben sowohl im ruhenden Zustande als in den verschiedenen Stadien der Reizung. Diese Abhängigkeit der Länge des Muskels von der Spannung ist es, welche mit dieser neuen myographischen Einrichtung untersucht werden soll. Hier wie bei dem Helmholtz'schen

<sup>1)</sup> Die folgende Beschreibung ist zum Theil Auszug aus einem Artikel, den der Verfasser in "Upsala Läkareförenings Förhandlingar, Bd. XV" publicirt hat.

The second terms of the second



Der Apparat hertelet was zwei Hooptheiden einem Hebel nehst Bewegnissene dem mit und der dazu geharrochen beidehn Kammer und einer Schreibsplatt mit Zohelen. Der erste Theil Chy 1) wir im einen primatischen Holkklet (Al. 2) ein bong, Tierm hert, Term hoch bespechnicht. Auf diesem Klozz läuft in Messingschienen (B) eine danne Messingscheite, 13 em lang und 3 em breit. Sie wird von einer an ihrer unteren Seite befestigten Zahnstange und einem darunter in den Klutz eingepassten Triebrad bewegt, dessen Welle (C) 5 em aus den Klotze hervorragt, wo sie in einer Kurbel endigt. An jene Messingscheibe sind sowohl der Hebel als auch die feachte Kammer mit deren Zubelbör befestigt.

Der Hebel (H) besteht aus einem dannen Streifen von Messingblech, 10 cm lang, 1 mm stark und in der Mitte, wo er am breitesten ist, 1 cm breit, nach den Enden zu sich verjängend. Um den Hebel leichter zu machen, ohne seine Trag-fähigkeit wesentlich zu vernindern, sind aus dem Blechstreifen eine Reite runder Lücher ausgeschnitten. An dem einen Ende des Hebels befindet sich eine höchst einfache Einrichtung, um den Muskel festzumachen, nämlich eine vertical stehende, ein wenig gekrümmte Stahlspitze von Öß em Länge, welche durch ein Sückchen einleitendes Ebonit (d) mit dem Hebel in Verthiudung steht. Jenseits des Ebonits setzt sich der Hebel in Form einer prismatischen Hülse fort, in welche ein Hölsstit (oder ein Stück Frischbein, Schiff il. dergl.) (d) eingesteckt ist, die nochmalige Verlängerung des Hebels bildend, welche für die angemessene Vergrösserung der Ordinaten nöhtig ist.

An der Spitze des Hebels wird ein Stück schwarzer Kreide oder, wenn man se vorzieht mit Tinte zu schreiben, eine Feder aus Glas angeheftet. Die letztere besteht aus einer kleinen, offenen, in eine sehr feine kurze Spitze ausgehenden Glaskugel (f), die mit Tinte gefüllt wird, welche in die Spitze herablifesst und bei jeder Berührung mit dem Papier auf dem letzteren einen Pankt macht.

Der Drehansfen d des Hebels gebt durch die Mitte der Eläche desselben und sit dorf festgelüchte; damit die Drehungsaus gelöch durch den geraden Rand des Hebels geht, ist der Zapfen d an beiden Enden entsprechend gekrümnt. Hierdurch wird zugleich ermöglicht, dass die Rolle, auf welche die Belastung wirkt, bis zum Drebpunkte selbst rückwärts geführt werden kann, ohne dass der Zapfen es hindert. Der letztere endigt in conischen Spitzen und läuft in schalenförmigen Lagerpfannen, deren obere am Ende einer Schraube s sitzt.

Die Belastung, die man — innerhalb der Trugfähigkeit des Hebels — nach Belieben wählen kann, hängt an einer seidenen Schnar, die über eine grosse, leichte und möglichst frictionslose, von dem Klotze getrugenen Rolle (R) läuft. Das andere Ende der Schnur ist an einem Bügel (Fig. 2) (b) befestigt, der den Hebel umfasst und mit einer feinen stählernen Rolle (r) auf seinem

und mit einer leinen stählerien Kolle (\*) auf seinem geraden Kande läuft. An derselben Aze wie diese Kolle sitzen zwei andere ähnliche Rollen, die zwischen zwei Paur schnachen, an die Grundplatte befestigten, zur Fährung dienenden Drählen aus Stahl laufen. Diese Anordnung beabsichtigt jede Deviation des Bügels von der Richtung, die durch die Schunz, welche die Belastung trägt, angegeben ist, zu verwelche die Belastung trägt, angegeben ist, zu ver-



hüten. Die Rolle des Bügels liegt somit am entsprechenden Rande des Hebels mit einem stets gleichen Druck an, nämlich demjenigen der Belastung, so lange die Last senkrecht gegen die Richtung des Hebels wirkt. Wir haben also diesen Theil des Apparats als einen gewichtlosen, fast frictionslosen Hebel mit constanter, aber beweglicher Belastung zu betrachten.



Das statische Moment der am Ende des Hebels wirkenden Kraft wird nnn mit dem Hebelarm der Belastung oder mit der Abseisse der von dem Hebel beschriebenen Curve proportional sein, so lange nur die Winkelbewegungen des Hebels klein genug sind. Von den grösseren Excursionen des Hebels gilt dies jedoch nicht.



Denkt man sich aber mit dem Hebel einen Kreisbogen fest verbunden, dessen Mittlepunkt mit dem Drehpunkt des Hebels zusammenfüllt und länge dessen Peripherie der Muskel in der Richtung der Tangente wirkt, so findet die Proportionalität auch für grössere Winkel statt. Nehmen wir z. B. nach Fig. 3 an, dass in der Stellung M.L des Hebels die Kraft  $\epsilon$  senkrecht auf den Hebearm a und die Kraft k auf den Hebearm h wirke, so haben wir bei Gleichgewicht

Nimmt der Hebel dagegen die punctirte Stellung M.N an, so dass er mit seiner ersten Stellung einen Winkel a einschliesst, so finden wir bei Gleichgewicht die statischen Momente der ersten Kraft v durch die Multiplication ihrer senkrechten Componente

 $v_1 = v \cos \alpha$  mit deren Hebearm

 $a = \frac{a}{a}$ 

was wieder

 $a_1 v_1 = a v$ 

ergiebt.

Dadurch aber, dass der Muskel an seinem Ende drebbar befestigt ist, befinder sich stets in einer solchen Lage zum Hebel, dass für die keinem Excursionen, die der Hebel überhaupt macht, mit hinreichender Annäherung angenommen werden kann, der Muskel wirke in jeder Lage unter demselben rechten Winkel gegen den Hebel, was obiger Situation entspricht. Das statische Moment des Muskels kann also als constant angesehen werden und es erscheint überfünsig, jenes Bogenstick hinzuzünfigen.

Auf derselben beweglichen Messingseheibe, an welcher der Hebel mit seiner Are befessigt ist, ist auch eine feste Eboniphate (Fig. 1E angeschraubt. Dieselbe bildet den Boden der feuchten Kammer, in welcher der Mustel während der Versuche gegen Vertrocknung geschitzt wird. Die übrigen Wände dieser Kammer bestehen aus einem umgestührten Glaskärtchen. Ein Schlitz in einer der Seiterwände lässt einen delunusgeriene Draht, der den Hebel mit dem einen Ende des in der Kammer eingeschlossenen Muskels verbindet, hindurchgehen. Das andere Ende des Muskels wird an die Eboniphate vermittels eines stellbaren Stabbitifts (3) von derselben Form wie der um Hebel sitzende befestigt; jener Stuhlstift dient dazu, das Bein oder die Schne des Muskels zu durchstechen. Die übrigen Einzeheiten des Mechanismus gehen aus der Figur hervor. Durch ein Paar Klemmen werden die zur Reizung des Muskels nöhtigen elektrischen Ströme in die feuchte Kammer eingeführt. Ein besonderer kleiner Mechanismus ermöglicht die Excusione des Hechanismus ermöglicht die Excusioner des Hechanismus ermöglicht die Excusioner

besteht aus einer kleinen Schraube (D), mittels welcher man einen Arm (g) bewegt, der nach Belieben aufgeriehtet oder niedergeschlagen werden kann.

Der andere Haupttheil des Apparats besteht aus der Schreibeplatte. Um die Frietion des Schreibestiffs mit dieser Platte zu verhäten – eine Frietion, deren sehällicher Einfluss auf die Resultate der Untersnehung sieh um so bemerklicher machen wärden, je länger der Inbebl ist, den man anwendet – ist die Anordeuen getroffen, dass die Scheibe vibrirt und zwar unter dem Einflusse eines Elektromagneten mit automatischer Stromunterbrechung.

Dies hat zur Folge, dass der Stift, wenn er richtig eingesetzt ist, nur während so kurzer Zeitmomente an dem auf der Schreibeplatte ausgespannten Papier anliegt, dass seine Stellung dadurch nicht wahrnelmbar verändert werden kann.

Dieser Theil der Construction ist in verticalem Durchschnitt darch Fig. 4 dargestellt. Mitten an der unteren Seite einer horizontalen mattgeschliffenen Glasplatte (6) 11 em lang, 9 em breit, ist ein prismatisches Stück weichen Eisens (k)

befestigt, das den Anker des darunter in liegender Stellung plaeirten Elektromagneten bildet, dessen Pole mit einer vertical hinaufsteigenden Verlänge-

Pole mit einer vertical hinaufsteigenden Verlängerung, ebenso gross als die Dicke der umgebenden Rolle, versehen sind, so dass die Pole sich in derselben Höhe befinden, wie der oberste Rand der Rollen. Damit die Platte gleich grosse Ex-



cursionen nach beiden Richtungen hin mache, ist es erforderlich, dass die Bewegungen des Ankers vollkommen senkrecht auf- und niedergehen und keine Bogen besehreiben; es ist daher hier zur Führung des Ankers eine Parallelogrammbewegung angewendet worden. Ausser der an den Anker unmittelbar befestigten horizontalen Feder (l), ist noch eine andere (l) 3 cm niedriger und mit der oberen parallel angebracht und einerseits - mittels eines senkrechten davon herabgehenden kleinen Messingstabes (m) - mit dem Anker, andererseits mit einer die beiden Federn vereinigenden Schraube (n) verbunden. Dadurch, dass eine diese Schraube umfassende Mutter (p) gedreht wird, konnen also die beiden Federn gleichzeitig gehoben oder gesenkt, gespannt oder abgespannt werden. Uebrigens ist der Elektromagnet von dem gewöhnlichen Typus dergleichen mit automatischer Stromunterbrechung versehenen Apparate nicht verschieden. Ungeachtet der verhältnissmässig grossen Masse, die er in Bewegung zu setzen hat, erheischt er nur einen ganz schwachen Strom; die eingeführten Abänderungen scheinen somit wenigstens keine Nachtheile mit sich gebracht zu haben. Anf die horizontale Messingplatte wird glattes Schreibpapier mittels Federklemmen befestigt.

Das hier beschriebene Myographion eignet sich trefflich nicht nur zum Studium der Dehnungselastieität des Muskels, sondern auch zur Beleuchtung des Einflusses, den die Grösse der Belastung auf den Muskel und seine Function im Allgemeinen ausübt.

### Neue Form der Elektromagnete.

#### Prof. Frd. Arzberger in Wien

Elektromagnete werden so häufig und zu so vielen Zwecken verwendet, dass die Publication einer vereinfachten Form derselben nicht ohne Interesse sein dürfte. Im nebenstehenden Holzschnitte ist M eine Winkelschiene von weichem Eisen, in welcher ein ebenfalls aus weichem Eisen hergestellter cylindrischer Kern E eingeschraubt ist, welcher eine Magnetisirungsspirale trägt.

Zwei an M angeschraubte Messinglamellen SS (Siehe Seitenansieht) tragen die Drehungsaxe C des Ankers A, der mit



dem Hebel II durch zwei Schrauben verbunden ist. Unterhalb der Drehungsaxe ist zwischen

A and M eiu sehr kleiner Zwischenraum von 0,1 bis 0,2 mm freigelassen, welcher dem Anker hinreichenden Spielraum für die Oscillation gestattet. Bei der geringen Entfernnng dieser Theile wirkt dieser Elektromagnet als Hufeisenmagnet, wenn er gleich nur mit einem Eisenkerne und und nur mit einer

Spule versehen ist. Solche Elektromagneten wirken krüftiger und haben den Vorzug grosser Einfachheit und Billigkeit.

Bei dieser Gelegenheit mögo die Aufmerksamkeit der geehrten Leser auf einen Gegenstand gelenkt werden, über welchen ich schon vor längerer Zeit in Diuglers

Journal (217, 466) berichtet habe. Die Corrosion der Contactstellen bildet bei vielen Apparaten eine Störung im regelmässigen Gange, besonders dann, wenn der Contact nicht sehr krüftig wirken kann.

Seit 12 Juhren habe ich eine elektrische Uhr im anstandslosen Gange, an der die ganze Zeit hindurch die hier zu besprechende Vorrichtung angebracht ist, welche ich den Entladungswiderstand nenne.



Von feinem übersponnenen Neusilberdraht!) wird ein Stück abgeschnitten, welches den sechs- bis achtfachen Leitungswiderstand der zugehörigen Magnetisirungsspirale hat. Dieses Drahtstück wird zuerst gerade ausgespannt und sodann in der halben Länge zusammengebogen, so dass ein Doppeldraht entsteht, in welchem beim Durchleiten eines Stromes zwei gleichstarke Ströme in unmittelbarer Nähe einander entgegen gehen. Windet man diesen Doppeldraht auf eine Spule, so kann eine Induction der Drahtwindungen auf sieh selbst von keinem Erfolge begleitet sein, somit giebt diese Spule für sich keinen Schliessungs- und Unterbrechungsfunken. Wie aus nebenstehendem Holzschnitte zu ersehen, ist die Magnetisirungsspirale M und der Entladuugswiderstand W derart mit den beiden Klemmen K K verbunden, dass sich die Extraströme durch Wentladen, wodurch der Funken am Contact beseitigt ist.

<sup>1)</sup> Nensilberdraht von 0.2 mm Durchmesser hat 7 bis 8 Siemens-Einheiten Widerstand pro Meter Länge.

Hat beispielsweise W den sechsfachen Widerstand von  $M_s$  so geht vom Gesamtsom  $i_{ij}$  durch W und  $i_{ij}$  durch  $M_s$  man hat somit  $i_{ij}$  Stronverbut, der in den meisten Fällen georfert werden kann, wenn nan mit einem so einfuelen, billigen und wenig Raum einnehmenden Mittel die Contactfunken zu beseitigen in der Lager ist.

### Ueber Fernröhre ohne Vergrösserung.

#### Br. C. Bohn in Aschaffenburg.

Für manche geodüsische Arbeiten ist es sehr erwänseht und nätzlich eine Abselvorrichtung zu gebrauchen, welche nach den beiden entgegengesetzten Richtungen zu zielen gestattet. Hierfür hat Stampfer schon vor langer Zeit das sogenannte "Ferrarbr ohne Vergrösserung" eingeführt, welches ich in meiner "Anleitung zu vermessungen in Feld und Wald", Berlin 1816, S. 255 vorzog "Linsendiopter" zu nennen. Er beschreibt dasselbe in "Theor. u. prakt. Anleitung zum Nivelliren", 6. Aufl. Wien 1809, S. 111 mit folgenden Worten:

a) Das Fernrohr ohne Vergrösserung enthält an beiden Enden gleiche Glaslinsen, die um die Summe ihrer Brennweiten von einander entfernt sind; in der blitte zwischen beiden, also in ihrem gemeinschaftlichen Brunnpunkt, befindet sich das Fadenkruz, welches wie die beiden Linsen unveränderlich in der Röhre befestigt ist.

b) Die Linsen stelnen nicht ganz am Ende des Rohres, sondern % Zoll hinter den Oeffnungen, und die letztere braucht nicht grösser zu sein, als jene der Pupille des Auges, also etwa 2—2% Linien, denn unter dieser Bedingung ist die Helligkeit des Rohres so gross als möglich, nümlich jener des freien Auges gleieh.

e) Nur das fehlerfreie oder weitsichtige Auge sieht hier deutlich, der Kurzsiehtige muss, wie bei Arbeiten mit dem gew\u00f6hnlichen Diopter, sein Augenglas gebrauchen.

d) Da die Brennweite der Linsen nur etwa 1½ Zoll beträgt, so fällt das Bild selbst für nahe Gegenstände so genau in die Ebene der Fäden, dass desbalb eine Verrückung des Ocularglases unnöthig ist. Bei einer Distanz von 1—2 Klafter sieht man Bild und Fäden noch zugleich ganz deutlich.

Zu b) wäre der Nutzen der kleinen Schöffnungen hervorzuheben. Sie dienen zur Verminderung der Parallaxe, deren grösster Betrag dem Halbmesser der Oeffnung proportional ist.

Das Rohr sei gerichtet auf eine in der Entfernung yvor dem Objective stehende gehürle Latte,  $f_1$  und  $f_2$  seien die Brennweiten der zwei Lünsen,  $f_1 + f_2$ , für Ab
stand, das Fadenkrenz, wie vorgeschrieben, im gemeinsamen Brennpunkt auf der Ax
der eentriren Linsen,  $f_0$ , die zur Gegenstandsweite y bei der Lünse  $f_2$  gebörige Bild
weite, das Auge in der Entfernung  $e_1$  hinter dem Ovulare  $(f_1)$  stehend. Befindet sich aus auge gena und der Axe, so deckt das Fadenkrenz [welches, nach Stampfer d),

genügend deutlich gleichzeitig mit dem reellen Bilde der entfernten Latte erkenn
bar ist] den angezielten Pankt der Latte.

Sei nun 1) ein unendlich weitsichtiges Auge vorausgesetzt, d. h. ein solches, das für parallele Strahlen accomodirt ist. Befindet sich das Auge um den Betrag s seitlich von der Axe des Rohres, so schneidet der vom Fadenkreuze × (siehe Figur 1) kommende, ins Auge gelangende Strahl von reellen Bilde der Latte einen Punkt, der um die Länge β vom eigentlich angezielten Punkte entfernt ist, und aus

$$b_1 = \frac{gf_2}{g - f_2}$$
 und  $\beta : \epsilon = b_2 - f_2 : f_1$  (siehe Figur)

berechnet sich:

$$\beta = \epsilon \cdot \frac{f_2}{g - f_2} \cdot \frac{f_2}{f_1}$$

Dem reellen Bilde von der Grösse  $\beta$  entspricht aber ein Stück F der Latte, welches sich leicht berechnet:

$$F = \beta \cdot \frac{g}{f_2} = \epsilon \cdot \frac{f_2}{g - f_2} \cdot \frac{f_2}{f_1} \cdot \frac{g - f_2}{gf_2} = \epsilon \cdot \frac{f_2}{f_1}.$$

F ist aber der Parallaxenfehler. Es ist bei mendlich weitsichtigem Auge, wie man erkennt, unahhängig von der Gegenstandsweite und gleich der Seitenverschiebung des Auges mal dem Brennweitenverhaltniss von Objectiv und Orular. Sind  $f_1$  und  $f_2$  genaug gleich, so wird auch bei ungeschriten Zielen derselbe Parallaxenfehler begangen, andernfalls ist er dann  $s \cdot \frac{f_1}{f_2}$ .

Nun kann e nicht grösser als der Halbmesser der Sehöffnung sein, und die Verengung dieser setzt also dem möglichen Parallaxenfehler Grenzen.

Ist 2) das Auge nicht unendlich weitsichtig, sondern auf die Entfernung daccomodirt, so fällt der mögliche Parallaxenfehler anders, weniger einfacher, ans.

Damit das Fadenkreuz durch je de der beiden Linsen von einem Auge, das  $\epsilon_i$  beziehungsweise  $\epsilon_i$  hinter denselben steht, deutlich gesehen werden kann, muss es nach der bekannten Theorie der Lupe um

$$\frac{f_1(d-\epsilon_1)}{f_1+d-\epsilon_1}$$
, beziehungsweise  $\frac{f_2(d-\epsilon_2)}{f_2+d-\epsilon_2}$ 

vor der Linse stehen. Die beiden Linsen müssen also um die Summe dieser zwei Grössen (nicht um die Summe ihrer Brennweiten) von einander entfernt sein.

Ein Blick auf Figur 2 zeigt, dass nach dem um s seitlich der Axe steheuden Auge jener Strahl vom Fadenkreuze x gelangt, welcher vom reellen Bilde der Latte einen Punkt schneidet, der um ø von der Axe absteht. Und es berechnet sich (Figur 2):

$$\begin{split} \beta: \epsilon' &= b_1 - \frac{f_2 \left(d - \epsilon_2\right)}{f_2 + d - \epsilon_2} : \frac{f_1 \left(d - \epsilon_1\right)}{f_1 + d - \epsilon_1}, \\ \epsilon': \epsilon &= d - \epsilon_1 : d \:; \end{split}$$

dann der Parallaxenfehler

$$F = \beta \cdot \frac{g}{b_0}$$

Durch Einsetzung des aus den zwei vorhergehenden Proportionen folgenden Werthes von  $\beta$  und des durch die dioptrische Hanptformel bestimmten Werthes von  $b_b$  erhält man nach einigen einfachen Zusammenziehungen:

$$F = \epsilon \cdot \frac{f_2}{f_1} \cdot \frac{f_1 + d - e_1}{f_2 + d - e_2} \cdot \frac{g + d - e_2}{d}.$$

Für  $d=\infty$  wird dieser Ausdruck, wie es sein muss, identisch mit dem unter 1) gefundenen:  $s \cdot \frac{f_s}{f_s}$ .

Wird das Rohr im nmgekehrten Sinne benutzt, dermassen, dass Objectiv und Ocular ihre Stellen tanschen, so ergiebt sich der Parallaxenfehler:

$$F = \epsilon \cdot \frac{f_1}{f_1} \cdot \frac{f_2 + d - \epsilon_2}{f_1 + d - \epsilon_2} \cdot \frac{g + d - \epsilon_1}{d}.$$

Sind die zwei Brennweiten, wie beabsichtigt, gleich und die Sehlöcher symmetrisch in gleichen Entfernungen  $(\epsilon_1 = \epsilon_2)$  hinter den Linsen, so ist beim Zielen in beiden Richtungen der Parallaxenschler derselbe.

Der Parallaxenfehler stellt sich also bei einem auf en dliehe Eufterung (d) accomodirten Auge, wenn die Linsen so gestellt sind, dass das Fadenkreur möglichst deutlich erscheint, immer nech proportional der Seitenverschiebung e des Auges
(wird also durch die Weite der Sehöffnung begreuzt), aber er ist nun von der Gegenstandsweite (g) abhängig und ebenso von der Accomodationsweite (d) des Auges,
endlich von den Brennweiten der Linsen ( $f_i$  und  $f_i$ ) und den Abständen ( $e_i$  und  $e_i$ )
der Sehlöcher von diesen.

Sind die f und  $\epsilon$  nahezu unter einander gleich und die Gegenstandsweite g verhältnissmässig gross gegen die deutliche Sehweite d, so ist angenähert der Parallaxenfehler:

verkehrt proportional der Accomodationsweite;

direct proportional der Gegenstandsweite.

Zu den unter d) citirten Worten Stampfers ist zu bemerken, dass trotz der kurzen Brenweite der Linsen, das reelle Bild für die beim Nivelliern vorkommenden Entfernungen (g) nicht unerheblich vom Fadenkreuze wegfüllt; der Einfluss dieses Auseinanderliegens macht ist in der Parallsachenberehnung, woffen alsbald Zahlenbeispiele folgen, geltend. Eine genägend deutliche Wahrnehmung von Fadenkreuz und Lattenbild ist aber totzdem möglich.

Ein in meinem Besitze befindliches "Fernrohr ohne Vergrösserung" aus der mechanischen Werkstätte von Starke & Kammerer in Wien ist im Wesentlichen nach Stampfers Angaben gefertigt. Nach meinen Messungen sind die Brennweiten beider Linsen nicht genau gleich und ebenso sind die Abstände der Schlöcher von den Linsen etwas verschieden. Ich fand:

$$f_1 = 46 \text{ mm}; f_2 = 44 \text{ mm}$$
  
 $e_1 = 28 \text{ mm}; e_2 = 26 \text{ mm}.$ 

Nachstehend habe ich die mit diesem Fernröhrchen möglichen Parallaxenfehler für verschiedene Augen, für stark kurzsichtige von 100 mm dentlicher Schweite, für weniger kurzsichtige, für normalsichtige (250 mm), dann für weitsichtige und zuletzt für unendlich weitsichtige bereehnet.

Es ist dabei zu bemerken, dass bei allem Fernrohr- und Mikroskop-Beobachten

sich das Auge nur auf seine sogenannte deutlichste Sehweite accomodirt, d. h. seiner inneren Accomoditionsgrenze sich anpasst. Meine Rechungung sind für einen Abstand der Latte von 40 m durchgeführt. Grössere Abstände kommen beim Nivelliren (ohne vergrösserude Fernröhre) kaum vor, für kleine Abstände, wie sie im Gebirge untverneidlich sind, ist der Pehler geringer, da er ja nanhähend de Entfernup proportional ist. F ist der Parallaxenfehler, wenn die Linae von der Brennweite f., und F der Fehler, wenn die Linae von der Brennweite f., und F der Fehler, wenn die Linae von der Brennweite f., und F der Fehler, wenn die Linae von der Brennweite f., und F der Fehler, wenn die Linae von der Bernnweite f. aus Gelard einen.

$$f_1 = 46 \text{ mm } f_1 = 44 \text{ nm}$$

$$c_1 = 28 \text{ mm } c_2 = 26 \text{ mm}$$

$$d = 100 \text{ mm} F = 383.3 \text{ , }$$

$$150 \text{ , } 255.9 \text{ , }$$

$$250 \text{ , } 194.7 \text{ , }$$

$$250 \text{ , } 153.9 \text{ , }$$

$$1000 \text{ , } 40.1 \text{ , }$$

$$393.5 \text{ , }$$

$$5000 \text{ , } 8.6 \text{ , }$$

$$094.5 \text{ , }$$

Diese Zahlen zeigen, dass für Normalsiehtige (und noch mehr für Kurzsichtige) der Parallaxenfehler, trotz der von Stampfer vorgeschriebenen Verengung der Sehlöcher, sehr erheblich ausfallen kann. Vorsichtige und geübte Beobachter werden ihr Auge thunlichst in die Axe bringen (e sehr klein); noch sieherer aber ist es, neben der Bemühung das Auge auf die Axe zu bringen, ein Augenglas anzuwenden, welches Accomodation auf unendliche Entfernung gestattet; am besten (auch für sonstige Zwecke) wählt man eine Linse, deren Zerstreuungsweite gleich der äusseren Accomodationsweite des Auges ist. Das von Stampfer unter e) Angegebene dürfte also dahin zu erweitern sein, dass nicht nur den kurzsichtigen, sondern auch den "fehlerfreien", ja selbst den weitsichtigen (wenn sie nicht unendlich weitsichtig sind) Augen das Vorsetzen eines passenden Zerstreuungsglases unbedingt anzurathen ist. Soll ein Instrument, wie z. B. bei Uebungen mit Schülern, für Augen versehiedener Sehweite dienlich sein, so empfiehlt es sich ein genügend starkes Zerstreuungsglas, zum jedesmaligen Vorhalten vor das Auge bestimmt, anzuhängen. Concavgläser dauernd mit den Sammellinsen zu verbinden, geht nicht an; jede Zusammenstellung zweier Linsen ist ja aequivalent einer bestimmten einzigen; man fiele also sofort wieder in die, für nicht unendlich weitsichtige Augen ungenügende Form des "Fernrohrs ohne Vergrösserung."

Während die aus Wiener Werkstätten hervorgegangenen Linsendiopter, so weit mir bekannt, sieh strenge an Stampfers Vorschrift halten, sind mir andere vorgekommen (an Meyers Patent-Geffallnesser von C. Siekler in Karlsruhe), welche eine abweichende Einrichtung laben. Das Fadenkreuz ist im Rohr festgemacht, aber die Linsen sind, mit Vorrichtung für centrische Bewegung, in dem Rohre verschiebbar. In der beigegebenne gedruckten Anweisung heisst es:

a) Es ist darauf zu achten, dass das Bild des anvisirten Gegenstandes genau in die Ebene des Kreuzfadens fällt und dass Bild und Fadenkreuz zugleich scharf dem Auge erscheinen.

b) Zu diesem Zwecke zieht man zuerst das dem Auge zugekehrte Röhrchen heraus, his man das Fadenkreuz ganz scharf sieht, dann das dem Objecte zugekehrte, bis man das Ange vor dem Rohre auf- nnd abbewegen kann, ohne dass das Fadenkreuz seine Stellung zum Bilde ändert.

c) Bei einem normalen Auge, das sich gut accomodirt, ist das sehr leicht, den beide Röhrchen, gleich weit ausgezogen, werden bald das Gewünsehte finden lassen.

d) Das kurzsichtige oder weitsichtige wird bei einiger Uebung und Wiederholung der angegebenen Operation auch bald zum Ziele gelangen; Ersteres muss gewöhnlich das dem Auge zugekehrte Köhrehen etwas weiter hineinschieben, Letzteres etwas weiter heransziehen, als das dem Objecte zugekehrte.

Die Sätze b) und d) fordern auf, das Rohr wie ein gewöhnliehes Ferrnohr zu gebranchen. Bei der Unkehr müssen beide Linsen auß Neue eingestellt werden. Wenn die hierbei nothwendige Berthrung des Rohres auch kein wesentliches Hinderniss sit (nansentlich bei guter Centrirung) die mit der Unkehr der Zielrichtung befolgten Zwecke beim Nivelliren zu erreichen, indem erneute Einstellung der Libelle die etwa vorgekommen Verstellung der Rohraxe wieder beseitigen lässt, so ist doch das ganze Verfahren viel unständlieher, als wenn die Linsen in fester Stellung gegen das Fadenkreuz beiben, je um die Brennweite von diesen abstehen auf ein das Auge auf unendliche Entferung anjassendes Zentzeuungsglas benutzt wird. Bei einem von mir in Gebrauch genommenen Sickler'schen Ferrnöhrrchen habe ich für gut gefunden, durch Striche auf dem Auszugrörherhen die zuletzt erwähnte Stellung der Linsen anzumerken und immer einzuhalten, — natürlich mit Benutzung einer auszeichend starken Brille.

Das unter c) gesetzte ist nur dann richtig, wenn unter einem "normalen Auge, das sich gut accomodirt", eines verstanden wird, das auf parallele Strahlen angepasst ist.

Zom Schlusse die Benerkung, dass Stampfers Bezeichung "Fernrohr ohne Vergrösserung" für die Zusammenstellung eines eorwexen Objectivs und Oculars gleicher Brennweite, nicht genau richtig ist. Denn versteht man nnter Vergrösserung das Verhältniss der Winkel (hiere Tangenten), unter welchem, vom selben Punkte aus, dem bewaffneten und dem unbewaffneten Auge ein Gegenstand erscheint, so findet man unschwer, wenn f; und f; die Brennweiten von Objectiv und Ocular, d die Acronolationsweite des Beobarkters, e die Entferung seines Auges hinter dem Oculare und g die Entfernung des Gegenstands, vom Objectiv an gerechnet, bedeuten, die Vergrösserung er;

$$v = \frac{g+\epsilon + \frac{gf_1}{g-f_1} + \frac{f_2(d-\epsilon)}{f_2+d-\epsilon}}{g-f_1} \cdot \frac{f_1}{f_2} \cdot \frac{f_2+d-\epsilon}{d}.$$

Für  $f_i = f_j$  bleibt dieser Werth immer noch abhängig von der Gegenstandsweite  $g_j$ . Accomodationsweite d und Augenabstand  $e_i$  ebenso wie von der gemeinsamen Brennweite f der beiden Linsen. Aber selbst für Accomodation des Auges auf unendliche Entfernung  $(d = \infty)$  wird

$$v = \frac{g+\epsilon + \frac{gf_1}{g-f_1}}{g-f_1} \cdot \frac{f_1}{f_2},$$

welches für  $f_1 = f_2$  nicht genau 1 wird.

Vernachlässigt man aber die Entfernung e und die Brennweite f gegen die Gegenstandsweite g, so erhält man in erster Annäherung

$$z = \frac{g + f_1}{g - f_1} \cdot \frac{f_1}{f_2}$$
 and in xwelter Annäherung  $r = \frac{f_1}{f_2}$ ,

erzielt also bei gleichen Brennweiten erst in diesem Grade der Annäherung ein Fernrohr ohne Vergrösserung.

#### Selbstleuchtendes Fadenkreuz,

### Dr. C. Bohn in Asshafferburg

Um auf dunklem Hintergrunde die Fäden des Beobachtungsfernrohres sichtbar zu machen, muss entweder das Gesichtsfeld, oder es müssen die Fäden erhellt werden. Dabei sind gewisse Grenzen einzuhalten, um die Sichtbarkeit der zu beobachtenden Gegenstände flichtschwache Sterne oder derg!) nicht zu besinträchtigen.

Für die Erhellung des Gesichtsfelds sind verschiedene Mittel im Gebrauche, allein in vielen Fällen astronomischer und in manchen Fällen physikalischer Beobachtung erscheint schon die geringste, jedenfalls die zur Verdeutlichung des Fadenkreuzes erforderliche Beleuchtung des Gesichtsfeldes unanwendbar. Die Belenchtung der Fäden wird fast ansnahmslos durch Lampen bewirkt, deren symmetrische Aubringung schon umständlich ist, weil sie die Beweglichkeit des Fernrohrs nicht hemmen sollen, stets in gleicher Weise ihr Licht nach den Fäden senden und beständig in verticaler Lage verbleiben müssen. Ausserdem aber muss das Rohr des Teleskopes durchbrochen werden, was wieder erhebliche Unbequemlichkeiten verschiedener Art mit sich bringt. Jedenfalls kann das Fernrohr eines zu irdischen Beobachtungen dienenden Theodolits nicht ohne grosse Weitläufigkeit in bisheriger Art für Fadenbeleuchtung eingerichtet werden. Eben das gilt anch für die Beleuchtung durch Inductionsfunken, welcher ihr Erfinder (Secchi) wohl schwerlich praktische Bedeutung zugeschrieben hat. Endlich hat sich das Verfahren, die Fäden aus Wollaston'schen Drähten zu bilden und galvanisch glühend zu machen, nicht bewährt; abgeschen von der Gefahr des häufigen Durchschmelzens bei zn starkem Strom, bedingt die bedeutende Temperaturerhöhung Luftströmungen, welche schwierigere Beobachtungen gar nicht mehr gestatten, - anderer Missstände zu geschweigen.

leh bin auf den Gedanken gekommen, die jetzt leicht küuflich zu erhaltende Leuelthafte (wesentlich Schwefelenleium) für die Sichbarmachung des Fadenkreuzes zu verwenden!), und das ist mir in der Weise gelangen, dass ohne die geringste Schwierigkeit jeder Beobachter sein Fernrohr selbst so einrichten kann, dass es zu Beobachtungen bei Nacht und gleich zu bei Jaz anwendbar zu.

Der Versuch, die Fäden dadurch zu beleuchten, dass ich Leuchtfarbe seitlich im Ocularrohre und an der Innenseite der Fassung des Augenglases anbrachte, missglückte. Hingegen hatte ich besten Erfolg, als ich die Fäden aus Leuchtfarbe selbst.

Für Spectralapparate hat H. C. Vogel schon früher (diese Zeitschrift 1. 22) einen ähnlichen Vorschlag gemacht.
 D. Red.

bildete. Spinnfüden oder selbst feine Metaldirähte genügend mit dieser Farbe zu derzieben, wird nicht gelüngen. Ich entfernet daher die Fäden und setzte an ihre Stelle auf die Fadenplatte ein Mikroskopdeckgläschen, auf welches mit Leuchtfarbe Linien aufgetragen sind. Man rührt und reitt die Farbe mit kochenden Wasser in erwärmtem Gestisses an (kalt wird die Farbe zum Austragen ungünstiger) und zieht mit seinem Pinset die Striebe auf das Gläschen. Nach dem Trocknen lassen sie ich durch Wegerbaben mit feinem Messer oder mit Kupferstecherwerkzeug auf die gewünschte Schmalheit bringen, wobei sie doch ziemlich dick oder hoch bleiben können, was für das hellere Leuchten nicht gleichgültig zu sein scheint. Es dürste zweckmäseig sein, die Linien vorerat in das Gläsz zu ätzen oder zu schneiden und die Vertiefungen mit der Farbe auszufüllen. Wenn ich bisher in dieser Art keine befriedigenden Padenkreuze herstellte, so habe ich die beste Art die Vertiefungen zu machen noch nicht herausgesinden; auch läszt sich hosfen, das Schwefelcaclium in für den Auftrag günstigere physikalische Beschassenheit, als sie die käussiche Leuchtrabe hat, zu bringen.

Die aus Leuchfarbe gebildeten Linien leuchten nur nach vorhergegangener Bestrahlung, die aus Schweiteleidum gebildeten bläulich, man hat aber nach grüne, rothe, gelbe Lenchtfarbe. Das zerstreute Tageslicht, wie es durch das Augenglas zu den eingesetten Striehen gelangen kann, erregt sehon das Leuchten, so desse mehrere Stunden nach Sonnenuntergang anhält. Zweckmässiger aber ist es, die Erregung durch Vorhalten einer Kerzen- oder Lampenflamme vor das Augenglas zu bewirken. Je nach der Dauer der Einstrahlung, Intensität der Flamme u. s. w. leuchten die Linien stärker oder schwächer und ihr Glasz hält einige Stunden an, alagama absehnend. Ferner ist utter sonst gleichen Umstäden das Phosphoresciren bei höberer Temperatur stärker. Man kann demmach leicht die für die besondere Beochentung zweckmässiget Helligkeit durch Abstelmig der Bestrahlung erzielen oder einfach abwarten. Wichtig ist, dass keinerlei constructive Eingriffe am Fernrohr zu machen sind und keine Berthrung desselben, am allerwenigsten ein Heransschrauben des Augenglases oder der Fadenplatte nöttig ist, um das Selbst-leuchten anzuregen.

Da die Leuchtfarbe undurchsichtig ist, so sind die damit gezogenen Linien vor hellem Hintergrund gut sichtbar; ich habe bei Tage Beobachtungen mit einem Theodoliten gemacht, in welchem ein Fadenkreuz der oben beschriebenen Art eingesetzt ist.

In einigen Versuchen bei missig dunklem Himmel konnte ich kleine Sterne bequem auf den Kreupnuht der leuchtenden Striche einstellen, während wenn hellere Stellen des Himmels oder wenn ein lichtstarker Stern, wie Jupiter in's Gesichtsfeld genommen wurde, die Striche wie dunk ele Fäden aussahen und die Einstellung abermals möglich war.

Bisher habe ich nur mässig vergrössernde Oculare angewendet und ich vermoch ganz gut die genügende Feinheit der Striche berzustellen. Die Anfertigung noch feinerer Linien, wie sie für ganz starke Vergrösserung nöthig sein wird, erfordert allerdings mehr Kunstfertigkeit und Geduld, als mir zu Gebote steht.



### Ueber Stauroskope und stauroskopische Methoden.

Prof. Dr. H. Laspeyres In Anches.

Die Stauroskope dienen zum Aufsuchen der Lage der Schwingungsrichtungen des Lichtes in doppelbrechenden Krystallen. Diese Bestimmung ist eine sehr häufige und für weitere Untersuchungen grundlegende Aufgabe der Krystalloptik.

In der letzten Zeit hat sie nicht nur für theoretische sondern auch für mehr praktische Zwecke grössere Wichtigkeit gewonnen, seitdem die mineralogischen Forschungen besonders die Untersuchung der inneren physikalischen, namentlichoptischen Eigenschaffen der Mineralien berücksichtigen, und dieselben in der Perzegraphie zur Unterscheidung der Gemengmineralien der Gesteine vor Allem benutzt werden.

Unter diesen Umständen erscheint die Präfung der stauroskopischen Methoden in Bezug auf ihre Brauchbarkeit und den Grad ihrer Genauigkeit um so mehr geboten, als in der Literatur so gut wie gar keine Erfahrungen darüber vorliegen.

Letteres ist sehr auffällig, weil über die Instrumente und Methoden zur Aufsuehung der Aenderung der Schwingungsrichtung des linearpolarisirten Lichtes durch optisch active Flüssigkeiten, über die sogenannten Saccharimeter und Polaristrobometer vielseitige und umfangreiche Untersuchungen in Bezug auf ihre Construction und Genauigkeit ausgeführt worden sind. Hier lag neben dem wissenschaftlichen das praktische Bedürfniss der Zuckerindustrie vor<sup>1</sup>).

Im Nachstehenden sollen die Stauroskope in ihrer jetzigen Gestalt und ihre Prüfung von Seiten des Beobachters Besprechung finden.

Die in Bezug hierauf bei längerer Beschäftigung mit diesen Instrumenten von mit gemachten Erfahrungen derfren manchem Fachgenossen oder Verfertiger derartiger Apparate von einigem Nutzen sein.

### I. Die Stauroskope.

Die besten und bequemsten Stauroskope verfertigt R. Fuess in Berlin. Derselben häbe ich mich deshalb bei meinen Arbeiten auch nur bedient und auf diese beziehen sich vor allem die folgenden Bemerkungen.

Diese Apparate sind durch die Beschreibungen von Groth<sup>3</sup>)<sup>5</sup>) in ihrer älteren Construction, sowie durch diejenige von Liebisch<sup>6</sup>) in ihrer jetzigen Construction bekannt, so dass ich im Wesentlichen auf diese Beschreibungen verweisen kann.

bekannt, so dass ich im Wesentlichen auf diese Beschreibungen verweisen kann. Für diejenigen, welche diese Beschreibungen nicht zur Hand haben, ist die jetzige Construction des Stauroskops aus den nebenstehenden Holzschnitten Fig. 1 bis 3. und nachstehenden kurzen Erflaterungen ersichtlich. Der Holzschnitt Fig. 1

Das Collimatorrohr Bg empfängt das Licht von dem beweglichen Beleuchtungsspiegel S und umfasst unten das drehbare, durch einen verstellbaren Anschlags- oder

zeigt einen verticalen Durchschnitt des Instrumentes durch dessen Axe.

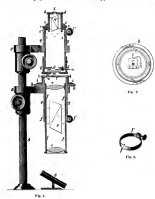
<sup>1)</sup> Landolt, das optische Drehvermögen organischer Snöstanzen, n. s. w. Brannschweig 1879.

<sup>7)</sup> Poggendorff's Annalen 1871. 144. 34.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Physikalische Krystallographie, Leipzig 1876, 57 und 471.

Bericht über die wissenschaftlichen Instrumente auf der Berliner Gewerbeansstellung 1879, 342.

Klemming f (Fig. 3) fixirbare Polarisastorrobr f, mit dem Nicol'schen Prisma p in der Mitte zwischen zwei gleichen Linsen et, deren Brennpunkte im Nicol zusammenfallen. Die kreisförmige Platte Å (Fig. 1 and 2) ist fest mit dem Collimatorrobr Bg verbanden und trug früher den rechts, d. h. im Sinne eines Zifferblattes, in Grade getheilten Limbus von 60—70mm Durchmesser, jetzt den Nonius<sup>5</sup>). Die um das obere Ende des Robres g gleitende Hülse oder knapp ef enthiet am unteren ronisch



abgeschrägten Rande i früher den Nonius, jetzt den links getheilten Limbus und umfasst mit dem oberen gekerbten Ruude den Objecttisch z, welcher also vorherrschend mit parallelem, linearpolarisirten Lichte normal bestrahlt wird. Bei den früheren Apparaten war <sup>1</sup>16 Grad ablesbar, <sup>1</sup>18 noch zu schätzen, bei den neuen giebt der Nonius <sup>1</sup>16 grad an.

Die behufs Reinigung und Instandsetzung des Apparutes leicht lösbare Verbindung des Objecttisches  $\gamma$  und der Hülse l genau in der früheren Lage geschieht

<sup>5)</sup> Der Mangel eines zweiten um 180° entfernten Nonius am Apparat zeigt sich beim Prüfen desselben s. u. Auch vermisst man ein für den Beobachter bequem angebrachtes Fernrobr oder eine Lupe zum Ablesen des Nonius.

durch einen Ausschnitt am Rande des Tisches  $\gamma$  und einen genau dahinein passenden Stift in der Hülse  $l^{\delta}$ ).

Der metallene Objecttisch y hat einen centralen Ausschnitt, neben diesem befindet sich auf der Oberseite eine Stahlschiene », deren inners, dem Ausschnitte zugekehrte Seite nach unten abgeschrägt ist, nad deren dadurch spitzwinklige, innere Oberkante durch zwei Correctionsschranhen genau parallel oder normal zur Verbindungelinie der Nullpunkte der festen Nonien bez. des festen Theilkreises gerichtet werden kann (e. u.).

An diese Kante wird durch eine Feder (Fig. 2) eine den Ausschnitt des Objecttisches z bedeckende planparallele Platte e von setwarzem Glase, der sogenannte Krystalliråger, mit ihrer vorderen, völlig eben und normal zur Oher- und Unterseite geschliffenen und wie dieso politten Randfläche genau angedrückt, so dass die zwei Kanten dieser drei Flächen der angelegten Platte e der inneren Kante der Stahlschiene u parallel liegen.

Eine Durchbohrung der opaken Glasplatte e in ihrem Drehungsmittelpunkte, deren Weite von der Grösse der zu untersuchanden Krystallhamelle, von der Beeleuchtungsart und von dem angewandten Polariskop (s. n.) abhängt, lässt nur centrale Lichtstrahlen hindurch. Mit Wacks, Canadahablasın oder einer Klemnworrichtung wird auf der Glasplatte et die Krystallianelle es so hefestigt, dass eine fehlerfreie Stelle die Oeffnang völlig bedeckt, und dass eine Krystallographisch hekannte Kante eine Greselhen der an die Stahbehriene z gelegten Kante der Glasplatte e möglichst nahe parallel ist. Die meist nur sehr geringe Ahweichung von dieser parallelen Lage kann nach einer von Groth?) angegebenen optischen Methode und nach der von Wehsky?) richtig gestellten Formel für diese "Correction der Stauroskopmessung" bei gut spiegelnder Beschaffenheit der Krystallflächen se' und se" his auf die Minute genau ermittelt werden.

Mit Hülfe des Theilkreises gewinnt man auf diese Weise genau die Beziehung zwischen den hekannten krystallographischen und den zu ermittelnden optischen Richtungen der Krystalllamelle ze.

Das mit Zahn und Trieh bewegliche Beobachtungsrohr Cy nimmt von oben her die Hälse z in sich suf. Die jeder Zeit lösbare und veränderliche, aher setst nie der einmal fairten Lage wieder herstellbare Verkuppelung beider Rohre yn met z erfolgt durch den Klemm- und Anschlagsring z', der wie J' gestaltet ist. Von unten her wird an das Rohr z eine Kappe & geschoher, welche über ihrer entstellen Oeffnung das Polariskop z trägt, d. h. den optischen Apparat, welcher anzeigt, wann die Schwingungsrichtung des Lichtes in der Krystalllamelle we genau Ooder 90 Grad mit dem Haupstehnitte des Polarisstor hildet. Ein Föhrungsstift an dem Rohre z genau passend in einen verticales Schlitt der Kappe öhlidet die nach Bedärfniss böhare, aher stetst in derselhen Lage wieder berstellhare Verhindum?) neider Theile.

Die obere, viel engere Oeffnung des Rohres z dient zur Aufnahme des drehharen nnalvsirenden Nicol'schen Prisma g, dessen Fassung d unten einen conisch

Objecttisch y, s. oben Anm. 6.

<sup>6)</sup> Diese Verkuppelnug muss darch eine vollkommenere ersetzt werden, entweder klemmt sich nämlich der Objecttisch oder er schlottert und beeinträchtigt dadurch die Richtigkeit der Messung.

Zeitsebrift für Krystallographie und Mineralogie 1880 4. 567.
 Diese Verbindung leidet an demselben Fehler wie diejenige zwischen der Hülse i und dem

abgeschrägten Rand t mit Kreistheilung nach links in je 5 Grade trägt. Der Indexstrich  $^{a}$ ) befindet sich an dem Rohre z.

Die Weite des Disphragma über dem Analysator q ist von dem angewandten Polariskop abhängig"). Ist das Polariskop ein Halbschattenapparat, so befindet sich über dem Disphragma noch eine Linse v von solcher Brennweite, dass man das etwa 130mm entfernte Polariskop m und die etwa 5mm weiter entfernte Krystalllamelle sin gleicher Schärfe sieht. Man kann dann die zur Linie verkürzte Trennungseben der Halbschattenapparate genau auf eine krystallographische Linie der Krystalllamelle weinstellen.

In den mechanischen Theilen haben die neuen Instrumente den alten gegenüber nur einige kleine Verbesserungen – feststehender Nonius, beweiglicher Limbus, Klemmringe f' und z', Theilkreis e am Analysator — erhalten, dagegen aber auch einen bei der Justirung des Apparates (s. u.) hervortretenden, allerdings leicht wieder zu beseitigenden Machtheil"). Eine durelgreifende Vervollkommung haben dagegen diese Instrumente in den optischen Theilen erfalten durch die Ersetzung der alten Polariskop durch s. g. Halbschattenapparate, welche schon viel frifter bei den Polarisationsinstrumenten zur Ermittelung des optischen Drehvernögens von Flüssigkeiten") Anwendung gefunden hatten.

Zuerst benutzte man als Kennzeichen für den Moment der erreichten Parallelstellung der Schwingungsrichtung in der Krystalllamelle se mit dem Hauptschnitte der Polarisator oder Analysator, wie bei den Polaristrobometern von Biot, Mitscherlich<sup>49</sup>, Jolly<sup>49</sup>), dem maximale Verdankelung in der Mitte des Gesichtsfeldes. Der Einstellungsfehler ist hier sehr gross.

v. Kobell<sup>19</sup>) fahrte, wie schon Dove, als Polariskop das Interferenzbild einser normal zur optischen Azs geschiffenen Calciphate unmittelhen unter dem Analysien ein, deren kreuzförmiges Interferenzbild nur ungestört ist, wenn die Schwingangsrichtungen des Lichtes in der Krystelllamelle we parallel mit derjenigen in einem der gekreuzten Nicols sind. v. Kobell mannte danach das Polarisationsinstrument das Stauroskop. Der Name hat sich auch für die Instrumente mit andern Polariskopenthalten, obwohl er sachlich nichten herr irchig ist. Die Genaulgeit der Einstellung mit Hälfe dieses Polariskopes ist meines Ernchtens dadurch kaum erhöht worden, v. Kobell giebt sie auch nur "ibs auf S oder 4 Graf annaßenn"d" an <sup>19</sup>).

Brezina") führte eine Caleitplatte mit anderem empfindlicheren Interferenzbilde ein, welche bei den älteren Stauroskopen von Fuess Anwendung fand. Dieses Po-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Besser wäre ein Nonius.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>) Rei den neuen Iustrumenten, derur Dohrikkop ein so genannter Halbschattenapparat is, macht Fues das lüphprangan 3-3, hom welt, während es vorheilinfact ist, dasselbe and ist 1,5mm elnsnengen. Bei zu weiter Austrittsöffung wechselt ukmileh die Richtung der beuntaten Lichtstrahlen, folglich auch die Beschattung der helden Halften des Halbschattenapparates mit der Stellung des Augus.

Ueher die ätteren Constructionen der Stauroskope vgl. Pogg. Ann. 1855. 95, 320.—1866, 128, 446.—1866. 129, 478.—1867, 130, 141.

<sup>13)</sup> Mitscherlich, Lehrb, d. Chem. 1844. 1. 361.

<sup>13)</sup> Vergl. auch Murmann und Rotter, Sitzb. d. Wiener Akad, 1859, 34. 138.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>) Pogg. Ann. 1855, **95**, 320 auch 1866, **128**, 447. Auzelgen der Münchener Akademie 1855. No. 18, 144.

<sup>15)</sup> Schrauf, Lehrh. d. phys Mineralogie 1, 219.

lariskop ist zwar ungleich empfindlicher?) als das v. Kobell'sche, entbehrt aber noch immer des gewänschten Grades der genauen Einstellung.

Das 1864 von Wild<sup>26</sup>) bei seinem Polaristrobometer angewendete Savart'sche Polariskop hat bei krystalloptischen Untersuchungen keine Anwendung gefunden.

Das Princip der von Soleil<sup>10</sup>) construirten Quarzdoppelplatte hat E. Bertran d<sup>18</sup>) zu "Bestimmung der Schwingungsrichtung doppelbrechender Krystalle im Mikroskope" vorgeschlagen.

Bei allen s. g. Halbschattenapparaten ist das Gesichtsfeld in zwei gleiche Halften geheilt, welche zwischen gekreuzen Nicols ungleich starkt verdankelt sind, in bestimmter Stellung aber eine gleichmässige selwache Beschattung annehmen. Dieser Punkt, der sich scharf treffen lässt, wird zur Einstellung benutzt. Bringt man in den auf gleiche Dunkelheit beider Gesichtsfeldhalften eingestellten Polarisationsapparat unmittelbar unter oder über den Halbschattenapparat eine doppelbrechende Krystall-nmelle, so tritt ungleiche Beschattung beider Halften ein, wenn nicht die Schwingungsrichtungen der Krystalllamelle parallel oder normal zum Hauptschaitt des Polarisator stehen.

Die Halbschattenapparate haben bei den Polaristrobometern und Saccharimetern sehr allgemein anerkannten Vorzug vor den anderen Polariskopen gefunden.

Von den zu diesem Zwecke vorgeschlagenen Halbschattenapparaten!), dem Jelett'schen Prisma"), dem Cornu'schen Prisma"), der Laurent'schen Quarzplatte"), dem Zwillingenicol von Schmidt & Haensch') ist für krystalloptische Untersachungen nur der Laurent'sche von Laurent selbst empfohlen (ob ausgeführt?) worden.

Dagegen hat Calderon<sup>80</sup>) eine auf demselben Principe wie das Jelett'sche Prisma beruhende, nach ihm später genannte Doppelplatte von Calcit empfohlen und bei den von Fuess angefertigten Instrumenten statt der Brezinäschen Calcitplate eingeführt. Mit solcher sind die nachstehenden Untersuchungen ausgeführt worden.

"Dieselbe besteht in einem künstlichen Zwilling von Kalkspath, in der Weise hergestellt, dass man ein Rhomboder nach der kurzen Diagonale durchschneidet, von jeder Hälfte eine keilförmige Partie abschleift und beide dann mit den, alsdaan politeta Schlifflächen an einander kittett. Schleift man nunmehr den ein- und ausspringenden Winkel dieses Zwillings ab, so erhält man eine planparallele Platte, halbirt durch die Trenungsebene der beiden Kalkspathstücke, welche vertical gesehen als eine dusserst feine grade Linie erscheint."

Diese Doppelphate m befindet sich in horizontaler Lage am unteren Eade der Kappe  $\delta$  und wird mit Hülfe der Linse a gesehen. Ihre Trennungsfüge erscheint dann als scharfer Durchmesser des Gesichtsfeldes. Eine darüber angebrachte excentrische Scheibe a mit einem Kranze von 4 bis 10 mm grossen Diaphragmen  $\beta$  verändert die Grösse des Gesichtsfeldes.

<sup>14)</sup> H. Wild, über ein neues Polaristrobometer, Bern 1865.

Compt. rend 1845. 20. 1805; 1845. 21. 426; 1847. 24. 973.
 Zeitschr. f. Krystall, u. Min. 1877. 1. 69.

<sup>19)</sup> Rapports of the British association 1860. 2, 13,

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>) Bull. soc. chim. 1870. (2). 14. 140.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup>) Comptes rendus 1878, 86, 662 und 1879, 89, 665; Dingler's Polyt. Journ. 223, 608; Bel-hlätter zu Ann. d. Chem. u, Phys. 1880, 4, 390.

<sup>22)</sup> Zeitschr. für Kryst. u. Miu. 1877. 2. 68.

Bei den Staaroskopen mit Halbschattenapparaten wird der Krystall w selbst mit Halfe der Linse z betrachtet; alles seitliche Nebenlicht ist deshalb an und fär sich ganz indifferent. Bei Anwendung von Interferenz-Polariskopen ist dagegen durch die undurchsichtige Glasplatte v, deren Oeffaung der Krystall w völlig bedecken muss, alles den Krystall nicht durchlaufende Nebenlicht abzublenden.

Calderon hat deshalb die Krystallträger v von durchsichtigem (undurchbohrtem) Glase vorgeschlagen. Ich ziebe aber auch bei den Halbschatten-Polariskopen die Abblendung alles Nebenlichtes vor und nehme das ganz vom Krystall bedeckte Loch der opsken Glasplatte r — also das Gesichtsfeld — 4 bis 5 mm weit.

So beobachtet man nämlich möglichst in senkrecht und parallel einfallendem Lichte; kein helleres Nebenlicht ermüdet das Auge, ond beeitsträchtigt es die Empfindlichkeit des Auges in der Beurtheilung der gleichen oder ungleichen Beschattung beider Krystallhäften. Auch ist diese Beurtheilung angleich sicherer, wenn beide verglichenen Hälften geometrisch congrnent und nicht unregelmässige Vielecke eines Krystallbruchstückes sind.

Die zu untersuchenden Krystalle sind ferner selten so gross oder so weithin fehlerfrei, dass ein grösseres Gesichtsfeld als von 4 bis 5 mm Durchmesser genommen werden kann, auch lässt sich ein grösseres weder im Tages- noch im Lampenlichte so gleichformig und intensity, wie nöthig ist, bestrahlen. Ein grösseres Gesichtsfeld hat also gar keine Vorthelle, sondern nur Nachtheile.

Für die Groth'sche Correction der Stauroskopmessungen?)?) ist wegen der inneren Reflexe der Spiegelglasplatte ein undurchsichtiger Krystallträger e bequemer. Die Diaphragmenscheibe au über dem Polariskop im lässt ferner gar zu leicht Staubtheilehen auf diesen Apparat gelangen, welche, wenn sie gross und zuhlreich sind, die Beurtheilung der Beschattung beider Gesichtshäften stören. Es ist deshalb ein Vorzug opaker Krystallträger v, dass sie diese Diaphragmenscheibe, welche nur noch zur Bedeckung fehlerhafter und deshulb störender Stellen am Rande der Krystall-lamelle verwendet worden könnte, ganz entbehrich machen.

### II. Die Prüfung und Justirung des Stauroskop.

Dieselbe ist bei der vielseitigen Zusammensetzung des Apparates keine einfache, und der Beobachter darf sich darin nicht auf den Verfertiger des Apparates verlassen, obwohl dieser meist mehr Erfahrung und Geschicklichkeit darin erlangt hat; denn zwischen Verfertiger und Beobachter liegt der Transport des Apparates, und der Beobachter hat grösseres Interesse an der Zuverlässigkeit des Apparates als der Verfertiger.

Für manchen Fachgenossen und Mechaniker wird die Angabe, wie ich diese Präfung vorgenommen habe, um die Genauigkeit der Methode zu untersuchen, zur Beurtheilung meiner Mittheilungen und für seine eigenen Arbeiten willkommen sein<sup>11</sup>).

Folgende Bedingungen sind am Stauroskop zu erfüllen:

 Der Limbus und Nonius dürfen keine merkbaren Theilungs- und Excentricitäts-Fehler haben;

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>) Die von Liebisch, s. Anm. 4, angegebene Justirung des Stauroskop erstreckt sich nur auf einige Theile des Apparates.

- die optischen Axeu des Collimator- und des Beobachtungs-Rohres müssen eine gerade Linie normal zur Theilkreisebeue bilden;
- die Calderon'sche Platte m und der Krystallträger v müssen normal zur optischen Axe des Beobachtungsrohres sich befinden;
- die Trennungsfuge der Calderon'schen Platte muss zusammenfallen mit der Normalebene durch den Mittelpunkt und Nullpunkt des feststehenden Limbus resp. Nonius;
- die Inneukante der Stahlschiene u des Objecttisches y muss parallel oder normal zu derselben Normalebene sein;
   der Hauntechnitt des Paleniates muss parallel der Transpurgesturg der Cal-
- der Hauptschnitt des Polarisator muss parallel der Trennungsfuge der Calderon'schen Platte sein:
- die Hauptschnitte des Polarisator und Analysator m
  üssen normal zu einander stehen.

Nicht justirbar von Seiten des Beobachters sind die Fehler in der Anfertigung der Calderon-kehne Platte und der Nicols. Erweisen sich solche, so ist das Instrument unbtrauchbar. Bei der Calderon-schen Platte mässen die Winkel zwischen der Trennungsfuge und den Hauptschnitten in beiden Hälften gleich aber entgegengesetzt sein. Von ihrer Grösse — sie betragen nur wenige Grade — hängt die Empfänlichkeit des Apparates ab. Es ist Sache des Optikers, das Maximum der Empfänlichkeit zu ermitteh.

In Folge mangelhafter Construction und Centrirung der Nicols unter einander und zum Polariskop weichen bei den Polaristrobometern und mithin auch bei den Stauroskopen, die Ablesungen in den vier Quadranten oft nicht unerheblich von einander ab. Van den Saude-Bakhuyyzen<sup>33</sup> hat diese Frage theoretisch verfolgt und gezeigt, dass sich diese Fehler beim Mittel aus allen vier Quadranten ganz auftheben, Beim Mittel aus zwei gegenüber liegenden Quadranten findet zwar keine vollstüngen aber doch in den meisten Fällen eine hinreichende Compensation der Fehler statt. Die bisher meist nur in einem oder höchstens in zwei benachbarten Quadranten ausgefährten stauroskopischen Bestimmungen können deshalb keinen grossen Werth beansornechen.

1. Da der Theilkreis von nur 70 mm Durchmesser in Werkstätten hergestellt wird, in denen ungleicht grössere Kreisheliungen für Instrument ausgefährt werden, bei denen es anf viel grössere Genanigkeit der Theilung und Centrirung aukomm, werden die zuerst genannten Bedingungen meist erfüllt sein. Trotzden ist ölgende, selbst für grössere Theilkreise geaügende Controle anzurathen. Zur Präfung der bei einem Nomius<sup>3</sup>) nicht ellminirbaren Excentricität befestigt man auf dem Objecttisch y ein s. g. Gitter des Physikers, oder eine Spalthamelte von Gyps mit mehreren sehr feinen und guten Spaltrissen nach P (111), oder ein auf Glas gekletes Staniolbatt mit feinen parallelen Einschnitten. Durch Drehen des Objecttisches werden die Gitterstäbe bei möglichst grossem Gesichtsfelde mit Hälfe der Linse a der Trennungsfunge des Ilalbsehattenapparates genau parallel gestellt. Ein Mittel aus 10–20 Einstellungen eliminirt den Felher der Einzeleinstellungen. Nach Drehung des Objecttisches y mit unverrücktem Gitter um 180° werden dieselben Linien zur Deckung gebracht und das Mittel aus gleich vielen Einstellungen ge-

<sup>34)</sup> Pogg. Ann. 1872, 145, 259.

nommen. Differiren beide Mittel genau um 180°, so findet in der zu den Gitterstäben normalen Richtung keine Excentricität statt. Indem man nun das Gitter auf dem Objecttisch nach und nach in immer neue Lagen bringt, präft man auf gleiche Weise die Excentricität nach allen Richtungen hin. Differiren die Mittel aller diametralen Ablesungen genau um 180°, so ist eine Excentricität nicht nachzuweisen.

Zur Prüfung des Theilkreises genügt es, dass man den Nonius in dem ganzen Kreise so herumfihrt, dass der Nulpankt des ersteren von Strich zu Strich des letzteren weiter gerückt wird. Deckt dann ein anderer, aber immer derselbe, Theilstrich des Nonius immer gleichzeitig einen Theilstrich des Limbus, so kann man sich mit der Theilung des Limbus vollständig begnügen.

Ob der Nonius in gleiche Theile getheilt ist, kann man nach der von Bauernein d<sup>2</sup>9 angegebenen Methode nicht priffen, da die darm zolitige, Uebertheilung<sup>2</sup> des Nonius fehlt. Man kann deslahl nur nach und nach jeden Strich des Nonius genan einstelle und zusehen, ob die zu beiden Seiten gleich weit von ihm ablieden den Noniusstriche gleiche Differenzen mit den entsprechenden Limbustheilen bilden; eine Ustersuchung, welche ein geübtes Auge und eine gute Lunge erfordert.

2. Die vorhin genannte zweite Bedingung wird auch in der Regel durch den Rechaniker betriaigend erfällt sein, da Collimator und Beobechungsrohr auf demselben Dorne montirt sind. Zu ihrer Prüfung sehloss ich, beide Rohre oben und unten mit underzisichtigen Kappen, in deren Drebungsmittelpunkte je eine I bis 1,5 mm weite Oeffnung sich befindet. Gelangt bei Abhaltung alles Nebenlichts 1,6 mm weite Oeffnung sich befindet. Gelangt bei Abhaltung alles Nebenlichts 100, 50, 140 mm befindlichen Oeffnungen Licht in das Auge, so ist diese Bedingung hinreichend genau erfüllt. Führt man nach Entfernung aller inneren optischen Theile aus beiden Rohren durch diese 4 Oeffnungen ein Haastolt, so muss en bei geeigneter Stellung des Apparates durch alle Oeffnungen frei häusgend hindurchgehen Legt man in dieser Stellung des Apparates die Ebene A des Nonies resp. Linbus ganz frei — was bei den alten, aber nicht bei den neuen Instrumenten von Fuess möglich ist — so knan man durch eine in versteiledener Kulung aufgesetzt, zuverlässige Rohrenlibelle sehen, ob diese Ebene horizontal d. h. normal zur vertical gestellten Aze des Instrumentes sich befindet.

Will man die optischen Theile nicht aus den Rohren entfernen, so kann man diese letztere Prüfung mit der folgenden verbinden, wenn man den planparallelen schwarzen Glasspiegel auch auf die freigelegte Limbus-, resp. Nonius-Ebene h auflegt, nicht bloss auf den Objecttisch r.

3. Zur Prüfung der dritten Bedingung bediert man sich am besten des "Gauss", desen Orduss"), dessen sich forut für ähnliche Zwecke bedient"). Diese Methode setzt aber voraus, dass man — was bei den Fuess'schen Apparaten der Fall ist — das staureskopische Beebachtungsrohr z durch das Fernrohr zur Beobachtung des Interferenzbildes von Krystalllamellen in convergentem Lichte ersetzen kann, in welchem sich das Gauss'sche Ocular an Stelle des Analysator, und ein Fadenkreuz in der Bildebene des Objectivsystems befinden. Auf den Objectisch z legt man

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup>) Elemente der Vermessungskunde 1873. 1. 242.

<sup>26)</sup> Pfaundier-Müller Lehrb. d. Phys. 1879. 2, 155.

<sup>37)</sup> Physikalische Krystallographie 1876, 485.

den planparallelen Krystallträger e ans schwarzem polirtem Glase so an die Kante u an, dass kein Licht aus dem Collimatorrohr in das Beobachtungsferrache gelangen kann. Ist die Oberfläche der Glasplatte e normal zur optischen Are des Fernrohrs, so wird das von ihr reflectirte Bild des Fadenkreuzes in allen Lagen mit dern direct gesehenen zusammenfallen. Ein kleiner Fehler in dieser Beziehung beeinträchtiet nicht merklich die Galte der Beobachtungen.

Zur Pröfung, ob auch die Calderon'sche Platte m normal zur  $\Lambda xe$  des sturreskopischen Beobachtungsrohres, also parallel der Glusplatte e liegt, setzt man in den Apparat wieder dieses Beobachtungsrohr z mit der Kappe  $\phi$ , welche die Calderonsche Platte u trägt, ein, ohne die Lage der Glasplatte v zu ändern. An die Stelle des Nicols y befestigt man das "Ganus-sche Deutn", so dass die Spiegelscheibe desselben einen leuchtenden Punkt in der Axenrichtung des Apparates nach naten refectirt. Dieses Lichtbündel wird an der politren Ober- und Lutteffläche der Calderon'sehen Platte m sowie von der Glasplatte v reflectirt. Fisch alle Reflexe zusammen, so sind alle drei Spiegelflächen parallel und normal zur  $\Lambda xe$  des Apparates.

Hat man kein solches Beobachtungsfernrohr für convergentes Licht am Stauroskope, so kann man die letzte Methode auch dazu benutzen, mit lüftid ese sigentlichen stauroskopiachen Beobachtungsrohrs zu prüfen, ob der Krystallträger e und die Ebene Ade Stelikrieiser sep, des Nonius normal zur Aze des Apparates sind, in diesem Falle braucht man nur ein Fadenkreuz dicht über der Calderon'schen Platte zu centrieren, die Lichtreflexe aller 4 spiegelnden Flüchen müssen in dem Mittelpunkt des Fadenkrenzes zusammen fallen.

4. Zur Pfünur der vierten Bedingung hat man die im Gesichtsfeld zu scharfer

Linie verkürzte Fremungsfuge der Calderon'schen Platte m parallel zu stellen der Verbindungslinie der Nullpunkte der festen Nonien oder der Punkte 0° und 180° des fixitren Limbus.

Bei den neuen Apparaten ist ersteres nicht aussührbar, weil der Tisch A nur einen Nonius hat und seine Oberfläche nicht fer izu legen ist. Bei den altea Apparaten dagegen ist letzteres möglich, so dass man die Theilkreispunkte O' und 180° durch ein mit Hulfe einer Lunge genan angelegtes und gespanntes Haar oder Metalfädelen verbinden kann. Durch die Linise s sieht man bei grossem Gesichtsfelde beide Linien so ausgedehnt und scharf, dass man sie durch Drehung der Hülße z mit der Kappe  $\theta$  im Träger y dieht nebeneinander parallel stellen kann. Man thut aus, diese Verbindungslätien enhefnsch und auf verschiedene Weise herzustellen und zu sehen, ob in allen Fallen der Parallelismus beider Linien statffindet. Dann fürit ann diese Stellung des Rohres z am Träger y durch den Klemmring z\*"). Zud diesem Zwecke hat der obere Rand des Rohres y eine dreieckige Einkerbung, in welebe genan ein Vorsprung des Klemmringes z\* unst, welchen man mittels der Klemmschraube fest an die Hüße z nazieh, sobald die Rohre y und z die richtige Lage zu einnander haben und der Vorsprung genan in Vorsprung gena gien. Diese Fürirung



 $<sup>^{39}</sup>$  Zweckmässiger wäre die Einstellung durch Drehen der Kappe $\vartheta$ am die nach nuten verläuger Hilbe y mod die Fixirung der Bintellung statt durch einen Klemming mit Hälfe eines Taeilkreises und Nonins an  $\vartheta$  mud g. Dann lieses eich de Juntimy der Ternungsfage wiederbeden und nachher die Einstellung der beiden Rohre anf das gemeinsame Mittel am Limbus ausfähren.

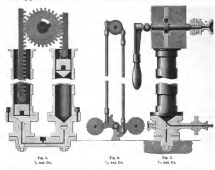
## Luftpumpe zu Evacuation und Compression mit Selbststeuerung.

Von Mechaniker R. Kleemann in Ilalie a, 5

Von dem physikalischen Cabinet hiesiger Universität war mir der Auftrag geworden, eine zweistiefelige Kolbenluftpumpe auszuführen, welche die höchsterreichbare Verdünnung in möglichst kurzer Zeit ergeben und sich ausserdem mit Leichtigkeit in eine Compressionspumpe verwandeln lassen sollte. Die erste Bedingung schloss von vornherein die Anwendung von Ventilen aus. Denn bei Ventilpumpen ist, selbst wenn die beiden Ventile einander so nahe als möglich angeordnet sind, das Maximum der Leistung bekanntlich erreicht, wenn die Spannung der noch im Recipienten befindlichen Luft gleich ist der Spannung des im schädlichen Raume unter Atmosphärendruck zurückbleibenden und sich beim Emporheben des Kolbens über den ganzen Stiefelhohlraum ausbreitenden Luftquantums, vermehrt um den Widerstand, welchen das Gewicht der Ventile dem Anheben entgegensetzt; ihr Effect ist also nothwendig um die letztgenannte Grösse ungünstiger als der einer Hahnluftpumpe. Ein fernerer Uebelstand ist das hänfige Platzen der Ventile; endlich hätte dabei auch der zweiten Bedingung nur nnter grossen Schwierigkeiten entsprochen werden können. Ich war daher auf die Hahnluftpumpe angewiesen. Den Nachtheilen des schädlichen Raumes hätte ich nun mit Hülfe des bekannten Babinet'schen oder Senguert'schen bezw. Grossmann'schen Hahnes begegnen können, allein alsdann hätte ich den - wenn auch auf beide Stiefel vertheilten - schädlichen Raum der beiden Bohrungen vom Hahn bis zum Sitz der Stiefel in Betracht zu ziehen gehabt. Dies führte mich dazu, zunächst jeden Stiefel für sich durch einen Hahn abzusperren, dann aber, nach einem älteren Vorschlage, den Kolben in einen Conus endigen zu lassen und das conische Sticfelende so genau als möglich in eine entsprechende conische Ausbohrung des Stiefelsitzes einzupassen, unter deren tiefstem Punkte sich unmittelbar der Hahnkörper befand. Alle diese Maassnahmen hatten den Zweck, den schädlichen Raum auf das kleinste überhaupt mögliche Maass einzuschränken. Die Pumpe erhielt im Uebrigen die Gestalt, welche in den Figuren 1 bis 3 dargestellt ist; aus der Zeichnung ist alles Wesentliche zu ersehen. Nur bezüglich der Hähne und der Stenerung möchte ich Einiges bemerken.

Die Hähne haben eine ganze und eine halbe Bohrung, welche einnuder selbstwesthadlich nicht treffen. Die Ansblasöfungen münden, nu den mit der Pumpe Arbeitenden vor unherspritzenden Oeltropfen zu schützen, nach dem Recipienten zu aus. Anfänglich zeigte sich der Uebelstand, dass der im höchsten Stand befindliche, durch den Ueberdruck der ausseren Luft stark belastete Kolben den anderen auf dem tießten Punkte befindlichen schon ein wenig anhob, che die Umsteuerung erfolgt war. Es drang in Folge dessen ein kleines Quantum der Russeren Luft durch die Ausblasöfung unter den Kolben, das sich dann über Stiefel und Recipienten anbreitete und den Effect merklich störte. Leh sperte deshalb die Ausblasöfungen durch kleine Ventile, welche sich trefflich bewährten, indem sie den Uebelstand vollkommen verschwinden liessen.

Zur Vermeidung von Verwechselungen beim Umsteuern ist eine Selbststenerung und zwar in folgender Weise angeordnet. Das gezahnte Kolbentriebrad ist auf einen Winkel von 60° plus der Stärke einer auf der Axe befindlichen Nase ausgespart, sodass die Axe erst um 60° gedreht werden muss, che das Triebrad und damit die Kolben folgen. Die eigentliche Steuerungsvorrichtung befindet sich auf dem erst vierkantig gestalteten und dann in eine Schraube auslaufenden hinteren Ende der Axe.



Zunächst ist auf das Viereck das Lager I fest aufgesteckt, auf welchem das Eisenstück II schleift. Dann folgt, wieder auf das Viereck aufgesteckt, die Platte III. Auf letztere drückt eine von der Platte IV und der Schraube V gegengepresste Feder so kräftig, dass die hierdurch erzeugte Reibung zwischen dem Eisenstück II und seinen Lagern sicher hinreicht, die Hahnfriction zu überwinden. Auf jedem Hahn ist ein Rädchen von Rothguss befestigt, in welches ein Theil eines gezahnten Kreises eingreift, der mit dem Eisenstück II mittels Stangen gekuppelt ist. Die Zähnezahl der Rädchen verhält sich zu der des Kreises wie 2 zu 3, sodass also, wenn dus Eisenstück und mit ihm der gezahnte Kreis einen Winkel von 60° beschreiben, die Rädchen 90° zurücklegen. Dieser Winkel von 60° ist nun derjenige, den die Axe zurücklegt, ehe das Triebrad an ihrer Bewegung theilnimmt; die Umsteuerung ist demnach gerade beendigt, wenn sich die Kolben in Bewegung setzen, Während des Niederganges der Kolben wird das Eisenstück II nicht weiter mitgenommen, da der Sector nach Zurücklegung eines 60" umfassenden Weges an sein Lager anstösst und das Gestänge mit dem Eisenstück zum Stillstand bringt. Auf genau dieselbe Weise vollzieht sich die Steuerung beim Rückgang,

Es ist ersichtlich, wie bedeutende Vortheile eine solche Selbststeuerung bietet, Man kann bei sonst richtiger Handhabung ieden Laien experimentiren lassen: man KLEENARS, LUTTYCHTE.

kann sogar bei der Arheit unterbrochen werden, ohne bei Wiederausnahme des Pumpens Gefahr zu laufen, dass das Experiment missräth, da sich die Hähne jedesmal von selbst richtig stellen, ehe die Kolben ihren Weg beginnen. Für diese Annehmlichkeit kann man wohl' in den Kauf nehmen, dass die Pumpe in Folge der ihr durch die Selhststeuerung auferlegten Mehrarbeit um ein Weniges schwerer geht.

Die Rothgussrädchen sind zur Hälfte ihres Umfanges gezahnt, also doppelt so weit als zur Drehung des Hahnes nothig ware. Es ist dies geschehen, damit sie zugleich beim Gebrauch der Pumpe als Compressionspumpe benutzt werden können, wofür nur nöthig ist, die Hähne nm 90° zu verstellen. Die betreffenden Stellungen der Rädchen, mit denen die Hähne fest verbunden sind, gegen den gezahnten Kreis sind durch Gravirungen der zugehörigen Stellen der Peripherien mit Ev. bezw. Comp. deutlich gekennzeichnet. Zur Umwandlung in die Compressionspumpe werden die Schrauben der Hähne, oder besser der gezahnte Kreis losgeschraubt, die Rädchen in die neue Stellung eingerückt und der Kreis wieder festgeschraubt,

Der Recipient und seine Armatur ist in Fig 4 dargestellt. Barometer und Manometer sind so angeordnet, dass der Arbeitende hequemen Ueberblick über sie hat, also senkrecht zum Verbindungsrohr, Beide sind durch Hähne absperrbar. Um bei plötzlichem Oeffnen derselben ein Ueberschleudern von Quecksilber in das Innere der Pumpe zu verhindern, sind auf die Gewinde, welche sich in die Hahnkörper derselben schrauben, Scheiben aufgeschranht, die an ihrer Anlegefläche an den Hahnkörper kleine radiale Rinnen tragen, durch welche die Luft entweichen kann.

Die starke Rothgussunterlage des Tellers ist mit Rippen verstärkt, in deren cylindrische Ausläufe die Schrauben für die Compressionssicherung geschraubt sind. Alles Uebrige, die Sicherung betreffend, ist aus der Zeichnung zur Genäge zu ersehen.

Damit der Recipient leicht mit beliebigen Gasen gefüllt werden kann - ein Erforderniss, welchem trotz des dafür oft vorhandenen Bedürfnisses anderwärts nur selten genügt ist - ist in den Recipiententräger noch ein Hahn mit Schlauchansatz eingeschaltet.

Zum Schutze der Pumpe gegen vom Recipienten her eindringendes Wasser oder Quecksilber ist auf den Teller eine Eisenkapsel von der in Fig 5 dargestellten Form aufgeschrauht. Bis nahe an die Decke der Kapsel geht ein massives Stück Rundeisen, dessen Durchbohrung die Communication zwischen Pumpe und Recipient vermittelt. Der cylindrische Mantel der Kapsel ist mit einer Reihe sehräg nach nnten gehender, über die Peripherie gleichmässig vertheilter Löcher versehen. Etwa hindurchschlagendes Quecksilber wird sich also auf dem Boden der Kapsel sammeln, ohne in die Pumpe eindringen zu können,

Die ganze Pumpe ruht mit ihrem Untergestell auf vier Rollen, welche wiederum durch vier Schrauben vom Erdboden ahgehoben werden können.





usiangt, so geht die erreichbare Verdannung des schallichen Raumes nicht Wunder nehmes auf unter Zimmertemperatur vorgenommenen Nauserquantum bei blosser Anwendung Schwedelsture in 30 Zagen zum Gefrieren gebestett und die Pumpe von Studiernden dich statten Pumpe hatten einen lichten Durchmesser von 250 mm.



in de noch einer der Pumpe auf Wunsch beigegebenen Quecksilberregens" Erwähnung - Experiment sind meist recht unpraktische und die weniger gefährdende Apparate in Gebrauch, Der massen hergestellt. Eine ziemlich grosse Flasche Fig. 6) ist oben ebengeschliffen; in den ow cinem geeigneten Wulst versehene Holzbehälter wer, and welchen ein planer Eisenring gekittet ist, unt ciwa- Fett auf die plane Fläche des Randes auf-Boden der Flasche ist durchbohrt und dann auf ein and passend nachgeformtes Messingstück gekittet, nachasselbe ein durchbohrtes Stück Rundeisen eingeschraubt es oben eine aufgeschraubte eiserne Kugel trägt. An la sude Queck-ilber zur Seite prallen; in ihrer unteren dnungen. In das Messingstück ist unten der Hahn auf die Pumpe passt und auch an anderen Apparaten

## Richere Mittheilungen.

. . . . . . . . (ber Maximum- und Minimum-Thermometer. 1)

The Market Market of the Market Marke

M. w. belieben 1986 werenogeratut vercht die aus den Gefassen it aufsteigende Quecksilber. Mei 1986 werden 1986 was die die Verstelle der Schenkellange; hier trifft sie auf eine Alko-

success tool by M of M thrown, 12 Wilson Str London, W C.

holfüllung, die den oberen Theil der Schenkel b und d ausfüllt; in dem unteren Theil sowohl des Schenkels d als des Compensationsrohres e befindet sich wiederum Quecksilber, während den oberen Theil von e und einen Theil der Erweiterung e Alkohol ausfüllt.

Das Maximum der Temperatur wird angezeigt durch die Höhe, bis zu welcher das Quecksilber im Schenkel 6 einen gewöhnlichen Stublindicator heht, das

Minimum der Temperatur in gleicher Weise durch die Höhe des Stahlindicators im Schenkel d.

Das besonders Charakteristische dieses Thermousters ist die Auwendung des Compensationscheurles, wodurbe jeder der heiden Schemel bund d für sich gezwungen ist, volletändig correct zu wirken. Dass dies wirklicht geschischt, heweits fögendes einsiche Experiment Tauelten nur die beiden Gefässe A in Wasser von etwa  $50^{10}$  C, so werden die Angaben der Indicatoren in den beiden Scheekhol bund d um etwa vor von einander differiren. Wird aber hierard das Thermometer in seinem gannen Unfänge in die Flüssigkeit eingesenkt, so titt sooft der Compensationsscheukel in Wirksamkeit und beide Schenkel zeigen genau die gleiche Temperatur an.



1/4 Dat. Gr.

Herr Whipple von dem Kgl. Observatorium in Kew lat das Instrument einer sorgistien Prüfung unterworfen. Er meint: Seino Wirksamkeit sit im böheten Gende zufriedenstellend; leide Schenkel teigen die Temperaturen, demen das Instrument nusgesett ist, mit grosser Gennigheit an. Die Anwendung einer Gegendrickschenkels scheint seinem Zwecke vollständig zu entsprechen. Das Instrument setzt die Meteorologen in den Stand, niedrige Temperaturen mit grösserer Sieberheit und Gennigkeit zu registriere, has dies in Polge der Eremperaturen hat grösserer Sieberheit und Gennigkeit zu registriere, has dies in Polge der Eremperaturen mit grösserer Sieberheit und Gennigkeit zu registriere, has dies in Polge der Eremperaturen mit geschen der dem Alkolod-Minimum-Thermometer von Rutherford möglich ist. Die besonders grosse Oberfächer, welche dem Queeksilbergeits gegeben ist, bewirkt, das das Instrument Temperatursinderungen fast mit derselben Schnelligkeit anzeigt, wie ein ge-wöhnlichen Schnelligkeit anzeigt, wie ein ge-wöhnlichen Schneller und der der den Schnelligkeit anzeigt, wie ein ge-

#### Eine Verbesserung an Spectralapparaten.

Die photographirten Scalen der Spectral-Apparate haben den Nachtheil, dass ihre Theilstriche zu breit und nn den Rändern versehwommen sind; auch ist der Raum zwischen, über und unter den Linien zu hell erleuchtet, wodurch die Beohachtung der Spectrallinien ersehwert wird.

Nachfolgend beschriehene Einrichtung vermeidet diese Uehelstände.

Eine Glasplatte wird mit einer dünnen, aber vollständig undurchsichtigen Firnissschicht über die Granf mit Theilung und Bezifferung versehen. (Bei Anwendung geeigneten Lackes lassen sich die Linien sehr rein darstellen.)

Anstatt nun diese Scala selbst in den Brennpunkt der Objectivlinse des Scalenrohres zu hringen, entwirft man deren verkleinertes Bild an dieser Stelle, etwa in der Weise, wie

beigezeichnetes Schema zeigt, woSdic Glasscala, oeine biconvexe Linse und Odas Ohjectiv des Scalenrohres bedeuten.



Die auf diese Weise im Gesichtsfelde des Fernachtes gesehnen Theilattriche erscheinen vollkommen seharf auf selwarzen Grunde. Ein weiterer Vortheil besteht darin, dass der Werth eines Scalentheiles innerhalb gewisser Gernen beliebt gesindert werden kann, was dadurch zu erreiches, auch die Glasselben der Grenzen beliebt, auch der von demselben entfernt wird. Selbstredend muss hierbei die Stellung der Linse o ebenfalls geändert werden. E. Miller in Innebreck.

#### Neu erschienene Bücher.

Die Fundamental-Eigenschaften der dioptrischen Instrumente. Von Dr. Galileo Ferraris. Autorisite Deutsche Ausgabe von F. Lippich. Leipzig 1879. Verlag von Quandt & Haendel. M. 5, 20. 221 S.

Das vorstehend benannte Buch hat vielfältige nahe Beziehungen zu denjenigen wissenschaftlichen Interessen, welche in dieser Zeitschrift Vertretung finden. Es wird deshalb gerechtfertigt erscheinen, dass desselben, obwohl es jetzt nicht mehr zu den Novitäten zählt. an dieser Stelle noch gebührende Erwähnung gesehehe.

Der Verf, giebt im ersten Theil der Schrift mit Hilfe elementarer geometrischer Methoder eine vollständige und strenge Ertwickelung der Gesetze, welche die Abhildungswirkungen durch Systeme centrischer Kugeflächen beherrechen, soweit die bekannte Beschräckung auf Strahlen von geringer Neigung zur Aze festgebalten wird. Ausgehend von den Wirkunger einer einzelnen brechenden Fläche, zeigt er, in welcher Weise die hier anchgewiesene Gesetzmässigheit in der Lage und Grösse der Bülder forthe steht für ein beliebig zusammengesetzte System und gelangt und diesem Wege zu den sämmtlichen Lehnisten der von Gauss aufgestellten Theorie. Seine Entwickelung bietert eine durchaus crachfopfende Darstellung dieser Theorie einzelnisselich der verschördenen Ergätungen, welche spätrer Bencheiter ihr binzugefügt haben. Für das letztere liefert ein Anhang des Uebersetzers noch einen weiteren Beitrag.

Die Behandlung des Gegenstandes hält sich im Wesentlichen innerhalb des Rahmens, den die von Gauss gewählte Bestimmungsweise optischer Systeme durch Haupt- und Breunebenen verzeichnet; der singulären Form der Abhiklungswirkung bei den sogen. teleskopischen Systemen wird eine eingehende Discussion zu Theil.

In Bezug auf die Methode der Entwickelung hat der Verf. in glücklichster Weise orzebant auf den Grundiagen, welche durch die Arbeiten von Maxwell, Neumaun, Tögler u.A. gegeben waren. Seine Deduction sehreitet in äusserst einfachen geometrischen Betrachtungen fort, welche, ohne der Strenge der Beweißhltung das Gerüngste zu vergeben, vollev verständniss auch bei des dementarsten mathematischen Kenntnissen eröffnen. Der besondere Vorrag aber, der den Original nachgerühmt wird — die ausgezischnet klare und durchsichtige Darstellung — darf, Dank der geschickten Uebertragung, auch der deutschen Ausgabe zugesprochen werden.

Alles dieses gilt in gleicher Weise auch für den zweiten (dem Umfange nach weit überwiegenden) Theil des Buches, in welchem der Verf. die Anwendung der allgemeinen Theorie auf die optischen Instrumente hehandelt. In diesem werden der Reihe nach der optische Apparat des Auges, die Linen und Linencombinationen, welche die Bestandtheis der optischen bartemente bilden, enflich diese selbst — samentlich Ferrerb und Mitroschop — optischen bartemente bilden, enflich diese selbst — samentlich Ferrerb und Mitroschop — unter den Gesichtspunkten der allgemeinen Theorie diteatirt. In dem hier gebetenen Versuch die Lehrsätze der International en onereten Forman der psytischen Systems und dadurch die Theorie einem gründlicheren Verständniss dieser diesather zu maehen, besteht ein besonderes Vernissen des Buches. Dem der Mangel einer solchen Vermitzelung in den meisten häherigen Darstellungen ist — wie die Vorrede mit Recht geltzend macht — der Grund, wesshabt die durch die "disptrischen Untersuchungen eröffnsten neuen kisichten his jetzt nur einen verhältnissmässig geringen Einfluss auf die eigentliche Theorie der Instrumente gevonnen haben.

Der Verf. hietet in dieser Richtung vielfültige Belehrung dar. Manche von seinen Durlegungen - heispielsweise ein Theil der Erörterungen, welche an den Ocularkreis anknüpfen sind durchaus geeignet, das richtige Verständniss der Wirkungsweise concreter Linsensysteme wesentlich zu fördern. Wenn Ref. trotzdem die Meinung ausspricht, dass der Versuch des Verf. nicht in allen Stücken befriedigt und den Ansprüchen nn eine gründlichere Theorie der Instrumente noch keineswegs gerecht wird, so soll dieses durchaus keinen Tadel gegen das Buch bedeuten, sondern nur hinweisen auf gewisse Lücken, welche überhaupt die wissenschaftliche Behandlung des Gegenstandes noch gelassen hat. Viele zum Verständniss der Wirkungen concreter Systeme wesentliche Punkte lassen eine befriedigende Erledigung nicht zu ohne eine besondere Ergänzung der Theorie durch eine methodische Discussion der Umstände, welche die thatsächliche Begrenzung des Lichtdurchtrittes in den Linsensystemen herheiführt; und sie erfordern ausserdem noch eine Klarstellung des Verhältnisses der allgemeinen Abhildungsgesetze zur Wirkung solcher Systeme, hei welchen die Beschränkung auf Strahlen von geringer Neigung nusdrücklich nufgelieben werden muss, sobnid von wirklichen Instrumenten die Redo sein soll. So lange beido Mittelglieder für die Anwendung der Gaussschen Theorie fehlen, wird es unvermeidlich sein, dass diese Anwendung zu Sätzen führt, welche - wie z. B. die Aufstellung des Verf. üher das Mikroskop auf S. 167 - als Schlussfolgerungen nus den gemachten Voraussetzungen zwar richtig, für die wirklichen Instrumente nber völlig bedeutungslos and in der Anwendung auf solche irreleitend sind.

Solchen, welche die Lehrsätze der Dioptrik praktisch nanzwenden Gelegenheit halen, wird es sehr willkommen sein, dass der Verf. moch die experimentelle Bestimmung der Costanten optischer Systeme in den Kreis seiner Betrachtung richt und einfache Methoden angieht, welche wenigtens für die gewöhnlichen Zwecke bei solchen Bestimmungen ausreichend sind. — Was dagegen, nuch Ansicht des Ref., hätte hinweg hleichen Können, obne dem Nutsen des Buches Abbrech zu tunn, sind die überall gegebenen Anweisungen zur gesplichen Lösung der Aufgaben, auf weiche die Therois führt. Soweit die betreffenden Constructionen — wir praktischer Atwendung diemen sollen, werden wis selwertlich Henmanden Vertiell bringen. Derjonige, dem es nur um die theroetische Belehrung zu thun ist, wird an dem mechanischen Chungea weinig Gefallen finden; und solche, welche wirklich in der Fall kommen, die Costanten eines Linsensystems nus den gegebenen Elementen abbeiteu zu sollen, müssen doch shabd inne werden, dasse im die dem vierten Hiel der Zeit dasselbe erreichen, wenn sie statt des Reissbrettes eine kleine vierstellige Logarithmentafel und etwa noch ein entsprechendes Recipiokentäßehen zur Hand nehmen.

Nach dem Gesagten darf aber die deutsche Bearheitung der gennanten Schrift als eine daskenswerthe Bereicherung unserer wissenschaftlichen Litteratur bezeichnet und ihr Studium Allen angelegentlich empfohlen werden, denen eine gründliche Orientirung in den Lehren der Döpfrik von Werth sein kann.

Bericht über die wissenschaftlichen Apparate auf der Loudoner Internationalen Ausstellung im Jahre 1876, herausgegeben son A. W. Hofmann. Zweite Abtheilung. Brauschweig. Vieweg u. Sohn.

Der erste Theil dieses Berichtes ist Anfang 1878, der zweite etwa drei Jahre später erchieuen. Die – durch mancherelt Uraschen – vernögerte Publisation mag der Grund sein, wesskalls in vielen interessiten Kreisen der sweite Band bis jetat nicht diejenige Verheitung zu finden scheint, die er verdient. Allerdings ist ein Theil der hier beschriebenen und im Jahre 1876 zuerst bekanst gewordenen Apparate mittlerweile mit anderem Wege zur Kenutnias auch des weiteres Fachpublikuns gelangt, es findet sich aber, weingstems auf einigen Gehierer, eine so reiche Auswahl von Neuconstructionen, dass auch dieser Band noch für längere Zeit eine werthvolle Fundgrube für nille Interessenten der Instrumentenkunde hiehen wich Schr gern folge ich deshablt einer am Mechanikertriens an mich ergangenen Aufforderung, einige der wichtigsten Neuerungen auch aus dieser zweiten Ahstellung des Londoner Berichtes in inhalieher Weise hier vorurühren, wie es in den erste Helten dieser Zeitschrift mit den auf der Berliner Gewerbenusstellung vorhandeune wissenschaftlichen Instrumenten geschehen ist.

Der erste Bericht rührt von Prof. Kundt her und behandelt Apparate für Wärmelehre. Ausführlicher besprochen werden Gasbreuner und Gasöfen mit Vorwärmung des Gases und der Luft sowie mit möglichster Ausnutzung der Wärme der Verhrennungsgase. Solche Brenner und Oefen waren vor fünf Jahren noch ziemlich neu; sie haben mittlerweile eine so nligemeine Verbreitung gewonnen, dass wir heute nuf ihre Construction bier nicht näher einzugehen brauchen. Ich begnüge mich, aus diesem Bericht einen ehen so einfachen wie instructiven Unterrichtsupparat hervorzuhehen, den nach Angabe des Prof. Jolly von Berberich in München ausgeführten Gefrierapparat, der im Wesentlichen nur eine vereinfachte Nachhildung der Carré'schen Eismaschine darstellt. Auf einem Holzgestell ruht ein aus zwei durch ein weites horizontal gerichtetes Rohr mit einander verhundenen Hohlkugeln bestehendes Glasgefüss. Von den höchstliegenden Punkten der beiden Kugeln gehen Rohransätze ab. deren einer mit einer Flasche, in der Wasser gefrieren soll, deren anderer mit einer Luftpumpe verbunden wird. Mnn giesst in das Gefäss soviel concentrirte Schwefelsäure, dass mehr als die Hälfte der Kugeln and zugleich der grössere Theil des weiten Verhindungsrobres damit nngefüllt werden und pumpt hicrauf schnell aus; das Wasser gefriert dann in einigen Minuten.

Aus dem Bericht des Prof. Paulzow über Apparate für Magnetis mas und Ele ktricität ist wiederum ein für Demonstationszweich recht brauchharer, von Clemen ktricität ist wiederum ein für Demonstationszweich recht brauchharer, von Clemen in Halle ausgeführter Apparat zu neunen. Die beiden Fole eines permanenten Hufsiemmagneten sich ande ohn gerichtet und mit un den Rändern kann sich eine eiserne Arc bewegen, auf welche ein messingen Schwangrun aufgegebetet ist. Da mud ich ave von den Scheitein der Plantonals den neuen Polen der Combination, angezogen wird, so fihrt sie, ween ihr ein Antoons zur Drehung gegeben wird, ohne berutzer zu fallen langsame Schwingungen aus, indens sich über die Scheitel binweg hin und her wähzt. Das auf den ersten Bick Urberraschende bieren ist, das die Bewegung in Widesroych mit der Richtung der Schwerkraft steht.

Der m Unfang und wohl auch an Inhalt richtet aller in diesem Werke enthaltenen Berichte rüht von Peri, Neumayer und Dr. Paul Schreicher ber; er behandelt die Apparate für Meteorelogie und Hydrographie. Prof. Neumayer bespricht im enten bew. im ditten Albechint dieses Berichts die meteorologischen lantzumeste und directes Beschachtung und Ahlesung bezw. die hydrographiechen Instrumeste, Modelle und Apparate; Dr. Schreiber berichtet im zweiten Abschalt iber die meteorologischen Registringsparte. Der erste Abschaltt enthält neben der Beschreibung einer Anzahl sehr brunchburer Barometerconstructionen Mittellungen führe einige auch in den Soesifinfachteisen noch vonsi bekunnte Thermoneter.

Wir heben die Quecksilberminimumthermometer von Negretti & Zambra und die ursprünglich von denselben Fabrikanten herrührenden Umfallthermometer hervor. Bei den ersteren ist der Thermometerröhre in der Nähe des Gefässes ein kurzer, nach diesem hin gerichteter haksnförmiger Ansatz gegeben, in den ein kleiner Platinstift eingelegt ist. Die Wirksamkeit des Instruments heruht darauf, dass die Quecksilbersäule, nachdem sie einmal mit dem Platinstift in Berührung getreten ist, in Folge der Affinität des Quecksilbers zum Platin bei jeder Ausdehnung sich ausschliesslich in das Ansatzrohr hineinzieht, in der Hauptröhre aber nicht wieder ansteigt. Während indessen die Brauchharkeit dieser Minimumthermometer sehr bezweifelt wird, hat die andere vorerwähnte Neuerung, das Umfallthermometer, sich mittlerweile allseitige Anerkennung errungen und wird übrigens auch in Deutschland schon hergestellt. Es ist anfänglich construirt worden für Tiefseeheohachtungen, findet aber auch zur selbstthätigen Registrirung der zu irgend einer vorausbestimmten Zeit stattfindenden Temperatur vortheilhafte Verwendung. Die Capillarröhre dieser Thermometer ist fi-förmig gebogen, so dass das freie Rohrende wieder neben dem Quecksilbergefäss zu liegen kommt. An der Umhiegung ist das Rohr erweitert, während in demselhen nicht viel oberhalb des Gefässes ein Glaspfropfen angehracht ist. Das ganze Instrument ist in eine auch die Scale tragende Metallplatte eingelassen, welche um eine durch ihren Mittelpunkt hindurchgehende horizontale Axe drehhar ist. So lange die Platte und das Thermometer vertical hängen, also das Gefäss nach unten gerichtet ist, fungirt das Instrument wie jedes andere Quecksilherthermometer. Sohald aher die Platte plötzlich in Drehung versetzt und so weit gedreht wird, dass die Thermometerröhren aus der Verticalen bis über die Horizontale hinweg bewegt werden, reisst der Quecksilherfaden an dem Glaspfropfen ab und die ganze Menge des oherhalh des letzteren befindlichen Quecksilhers sammelt sich in der Erweiterung der Röhre an und fällt von hier, sobald die Drehung 180° überschritten hat, in das freie Ende der Capillare. An diesem ist eine empirisch getheilte Scale angelegt; welche die zur Zeit des Beginns der Drehung stattgehahte Temperatur erkonnen lässt. Bei Tiefseethermometern dieser Art wird die Drehung hewirkt durch eine beim Auffallen auf den Grund freiwerdende Auslösung: wenn solche Instrumente zur Registrirung der zu gewissen Zeiten stattfindenden Temperaturen henutzt werden sollen, ist die Auslösung durch eine Uhr zu bewirken.

(Fortsetzung folgt.)
L. Loewenherz.

## Journal- und Patentlitteratur.

### Galvanometer mit Winkelabweichungen proportional den Stromintensitäten.

Von A. Gaiffe. Comptes rendus, T. 93. No. 15. 1881.

Durch eine geeignete Form der Maltiplicator-Einrichtung ist es Verf. gelunger, die Windelsweichungen der Magnetzadel bei einfachen Galvanonetern propertional der Strominensität zu nachen. Die Theilung des Instrumentes, welches er der Abademie zu Park präsentir hat, nar hatz zurei Windel vom  $\alpha$ . 20%, welche ande joder Steine fer Null ha 500 Milltwehre enusprechen. Messungen anzweichende, da durselbe nach Angabe des Verf. noch Aenderungen des Stromitzensitäts von (0.2) Milltwehre ranziegen soll. Diese Verbensenung des Galvanometers in birmach eine ganz vortheilbarfe zu neumen, besonders da sie es ermöglicht, jedes gewöhnliche Galvanometer in von Messinstrument mit directer Abbonneg zu verweinden gen zu verweinden.

#### Methoden der Theilung des elektrischen Lichts.

Von M. Avenarius. Carl's Repertorium für Experimentalphysik. Bd. 17. S. 554.

 Dass dalei die Lampen von einander manbhängig sind, weits der Verfasser bei zwei verschiedenen Anschungen anch, dech ist diese Unabhängigkeit krien habente, sondern etwa eins solche, wie zwischen den verschiedenen Gasfammen desselben Complexes. Jede Lampe wird mithig zut oder schlecht bereame jin ench ärren Higenstein und nichts mehr. In dieselbe Kette können Brenner verschiedener Systeme und verschiedener Leuchtraft eingeführt werden. Est läust sich die Leuchtraft einer Jeden Lampe durch Anderung der Polariation oder den Widerstands in gewissen Grenses werstärben und zehralben, ohne zuf den Gang den Brigen störend und zur irt skale ind. Merhielt von Violenken Begen au vermeißen, die starter Polariation, welche diese mit sich bringen, der einkromotorischen Kraft der Maschlen allnunder entgegenwirkt.
Die anzwendenden Strame missen alteriardene sein. Dem bei constanter Bicktung wirde

die swischen den Kohlenplatten stattfindende Elektrolyse des Natrongiases einen nicht unbedentenden Theil der Stromesintensität absorbiren, was sich bei alterwireiden Strömen sofort wieder ansgieicht.

Der Verfasser versericht, in einiger Zeit anch die allgemeineren Methoden der Anwendung

Der Verfasser verspricht, in einiger Zeit anch die allgemeineren Metboden der Anwendung der Poiarisatoren zu veröffentlichen. Z.

#### Photophon ohne Batterie.

Von S. Kalischer. Carl's Repertorium für Experimentalphysik. Bd. 17. S. 563.

Bekanntiich ist der wesentlichste Theil des Bell'schen Photophous eine Scienneile, welche, no einem elktrischen Strome durchdossen, demselben bald stätzeren, ball schwischenen Widerstand entgegensetzt, je narchdem sie sich im Dunklen befinder oder von einem Lichtstrahl getroffen wird. Nach dans mus für zu producier zuber das Selen weltwerd net Einstrahl getroffen seinerseits einem elektrischen Strom, dem den Garinsumstermadel angleit. Varf. erweitt zum, dies seinerseits einem elektrischen Strom, dem den Garinsumstermadel angleit. Varf. erweitt zum, dies eine Photophon dem Bellifeitstreite berzanteilen.

Et iles eine durchlicherte Pappecheite in der Art vottres, dass die durch eines Heitenten erfectirten und durch eine Lisse zu einem Fossa concentriers Sonsanestnallen hald durch eine Lisse zu einem Fossa concentriers Sonsanestnallen hald durch der Lücker hindurch auf die Selenzelle fielen, hald von der Pappecheite aufgefangen wurden. Untere diesen Unstatindes wurde in dem Sienensischen Teilepon ein zwar nicht sehr starker, aber detendienen Tom gebört, nawachsend mit der Intensität des Lichts, häber gehend bei vermehrter Bestellungszeichweidigkeit.

Der Vernuthung, dass es sich hier um Thermoströme handeln könnte, begegnet der Verfassen derne Verseche mit Schlimen, die er in den Weg der Strähen einsekaltet. Wasser umd Alann, welche die ultrarechen Strahlen steht absorbien, sehwichen die Wirkung der Sonnentrablen der Strahlen der Schlieden d

Es kann somit kaum irgend einem Zweifei unterliegen, dass die sichtharen Lichtstrahlen eine einem Genomotorische Kraft im Selen erregen und dass wir es hier im Wirklichteit mit photoeickfrischen Strömen zu then haben. Diese Ströme sind von Adams und Day sogar schon bei Elnwirkung einer Kerzenfiamme beobachtet worden, was dem Verfasser bisher nicht geinngen ist.

An der Seinnelle des Verfassers, welche von Loreus in Chemitz bezogen war, zeigten sich an einige Punkte besonders elektromotorisch, die anderen nicht. And diese nahmen schliesstlich an Empfindlichkeit ab. In einer Nachschrift wird mitgerheilt, dass die Töne jetzt ansestrordentlich sehwach geworden seien; sugleich aber auch, dass eine Verminderung des Leitungswirderstands der Zelle eingeretten sei. Der Verfasser erblickt daris ein Bestätigung seiner Vermundung. er sich auch die Entstehung der Ströme erklirt – dass das Selenpriparat nicht het, bandern aus Modificationen von verschiedeuer Lichtempfindlichkeit heeteh, weite date einauder überzugehen scheinen. Der Verfasser wird seine Untersuchungen darüber

#### Ueber die magnetischen Metalle.

Von Gaiffe. Compt. rend. 1881. T. 93. S. 461.

# Gaslampe zur Erzeugung hoher Temperaturen ohne Gebläse, für Steinkohlengas und Fettgas.

Von Dr. Rob. Muencke in Berlin. D. R. P. No. 15407.

Um eine vollständige Verhrennung des Gases in des Bannerschen Gaslampen und eine darch bedingte beihert, gieldennässig in der nonsodrennstichen Banner verbeitlen Temperatur berbeizufähren, ist es nicht nur erforderlich, die Menge der zusuführenden Laft au vergrössern, sondern anch die Art und Weise der Zuführung zu berbeizlichtigen. Ein in die Planme entral geführter Laftstrom ist unzureichend; derreibe muss vorheilt in die Planme eingeführt und entwedr durch die Länge der ührer die Planme beingiben Zugrühren oder durch die voder durch die Länge der ührer die Planme beingiben Zugrühren oder durch die

Enfernang der Brennerohre von der Gas-Ansströmungs-Spitze regulirt werden. Pår Oefen empfichtl sich die erstere, für Glüh- und Schmelziampen die letztere "Regulirung. A. Terquem (Compt. rend. 1880. No. 25) erhielt hereits durch Viertheilung des Luftkegele eine wenig lenchtende Plamme von hoher gleichmässig verheilter Temperatur.

Eline Flamme von höchsten Warme-Effect erreicht man aber dadurch, dass man durch einen trichterförnigen Anfatz das obere Ende der Brennerröhre einer Bansen'schen Gaslampe erweitert, deren Rohr von der Ansströmungsspitze weiter abgreicht verden kann, und die Flamme inleht in der, sondern durch ein über die Trichteröfnung angebrachtes convex gestaltetes perforirtes Metallblich oder Draktgewebe in ablreiche Flämmehen theilt.

En resultirt so cine grosse, nicht zurückschlagende, schwach häuslich gefürhte Hamme von sehr hoher und ganz gleichnüssig verheilter Tempertur (ein 5 mm dicker Kupferdraht schmitzt in 3 Minuten ah), die mit grossem Vortheil zur beschlemigten Erwärung grösserer Plüssigkeitsenagung für Gibb, mad Schneitzarbeitez, zur Zreugung von mono-

chromatischem Licht n. dergl, Verwendung finden kann.

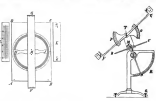
Vor dem Entünden der Lampe sind die drei Länge-Ausschnitte verdeckt; durch allmälige Verschiehung der änsseren Röhre vergrössern sieb dieselben, die Flamme verliert zusenheid an Lenchtraft, der Insenkegei wird immer kleiner und-intensiver gefärbt und versekwindet endlieb ganz. In diesem Zustande berennen die zahriechen halblegueitigen hellbäusen Flämmehen. der Oberfläche des paraholoidisch geformten Kopfes, während die grosse schwach lenchtende Flamme eine gleichmässig vertheilte sehr hohe Temperatur entwickelt.

#### Transportable Sonnenuhr.

Von J. Bartz in Plotzensee bei Berlin. D. R. P. No. 11451 vom 14. Jan. 1880.

Die bisher bekannten Sonnennbren ermöglichen nur ungenane Zeitangaben und erforders ur richtigen Antstellung die Keuntinis der angemülichten Zeit der des Beridians des Ortes. Bei der vorliegenden Coustraction wird die Zeitangabe nicht durch den Schatten eines der Erdaxe geleibegrichteten Sift drebharen anten niber beschriebene Aufhan in Verhindung mit einem (genüthnichte deugerichteten beritzt, werder es gestattet, den Lauf der Sonne genau zu verfolgen und die dem Beschaftungsmoment entsprechende Zeit auf einer der Acquatorialeben parallelen gestellten Plate abzuleten Plate abzuleten Plate abzuleten Plate abzuleten Plate darbuteten Plate abzuleten Plate abzulete

Um den der Erdaxe gleichgerichteten Stift MN dreht sich ein Liueal FG, das an deu Enden die Platten K und L trägt, welche in der Ansichtsfigur zugleich im Grundriss dargestellt



siad und die in Iestzerem skizzirie Ehrichtung haben. Die seskrecht auf K fallenden Soumerstahlen dringen durch die druß Löcher bei om der ernegen auf der Fintzt. deri leuchtung Kreise; in dem anneutlich durch Auwendung geelguster Beleuchtungsmittel sehr genas zu bestimmenden Augenhlicke, in welchem der Berthursgepunkt der beiden oberen Kreise auf die Mittellium U auf der die Grein der Greine der Greine der Greine der Greine der Greine der Greine der Mittellung der Um eine mit dem Linea FG verbundens Albidade au einer auf der Fintz ABGD befondlichen Thellung die vahrz eit au den Auftellung der Um den den der verbreiten den den der Greine der G

Ist die Declination der Sonne für den betreffenden Tag bekannt, so kann die Uhr ohne verbreige Ernützung der Mittagehene oder der wahere Zeit am hörstender Flüche schneil im Sonnenschein mit Bildt der am Instruments heinfallt hen Seale für die Sonnender-lination eingerstellt werden. Diese Seale in etnewder auf I sellst angeschrecht oder das Lineta FG ist an einer aur Abhädas senkrechtes Stütze am eine wagerechte Aze T dreiben, webel das Maass der Drebung an der Kerdettellung OP handbere mit. Die Einstellung der auf dreibaren Literal FG sangesie, werden der Seale der Seal

Für den Gebranch der Uhr in verschiedenen Breiten ist ausserdem eine Einrichtung vorzeischen, die es gestattet, die Paralleistellung der Piatte ABCD zur Acquatorialeben durch die an einer getheilten Quadrantenscale R ablesbare Drehung des ganzen Apparates nm eine borizontela Azs S zu bewirken.

#### Horizontallatte für Distanzmessung.

#### Von J. Krause in Kassel. Central-Zeitung f. Opt. u. Mechanik 1881. No. 20.

Die jeweilige scheinhare Grösse der Horizoutallatte soll nach dem Vorschlage des Verf. mit folgendem Instrument gemessen werden: Ein mit den gewöhnlichen Fussschranben versehener

Dreifuss A tragt mittels einer stark ansladenden Platte einen niedrigen Holzkasten C, in welchem die Alhidade G sich befindet, die mittels Mikremeterschrauhe M um den conischen Zapfen B drehbar ist. Auf der Ringplatte der Albidade ist der mit derselhen fest verhundene Fernrohrträger D (doppeit so hech als gezeichuet) angebracht; innerhalh der Ringplatte ist eine Libelle P placirt. Der Kasten C nebst Iuhalt und dem darauf stehenden Fernrohre E lässt sich beliebig drehen. durch Klemmschraube H festhalten und durch Mikrometerschraube J scharf auf den Anfangspunkt (Spiegel) der Latte einstellen. Das Einvisiren des zweiten Spiegels der Latte wird durch die Mikrometerschraube M bewirkt, welche in L lhreu Stützpunkt hat und durch die Doppelmatter K die Albidade voraubewegt. Die Verticalbewegung des Fernrohrs geschieht mittels Mikrometerschraube F.





Die Winkelbewegung des Fernvörtes wird alse in Underbungen der Mikroneterschraube Wesquefrickt, die gewunde horizontale Eufterung kann aus einer Tabellie estonomen werden. Nach der Aussicht des Vert, besteht der Hauptvortheil seiner Elierichung in der Ermittelung der wirklichen berünstelne Eufterung kein zu, dass sich derenbe Zweck mit jedem Thoodoliten erreichen lässt. Nun werden Melne Theodoliten, Universalinstrumente Meinnete Chilber jetzt in der vorstiglicher Ansthrumg und mverhältnissmasieg sob billigen Preisen bergestellt, dass das Bedürfniss nach einem nenen Instrument wohl kann worliegen dürfre; es miesten sein, dass die die nene Einrichung etwas erheblich Beserser darbite. Des dürfre indees bei dem im Rede stehenden Instrument wohl sicht der Pall sein; erztens wird die Stabilität der struments mit derejeligen eines Theodoliten oder Utwersalinstruments nicht zu vergleichen sein und zweitens erscheint es nicht nucheduklich, dass die Mikrometerschraube M von siemilier Eufertung ber auf die Ringhalte wirkt.

#### Verfahren zum Mauipuliren mit Schwefelwasserstoff. Von G. S. de Capanema. Fresenius Zeitschrift Bd. 20. S. 519.

 Apparat uit Flüssigkeit füllt, mal schütelt versichtig. Das Ges wird absorbirt nud die Flüssigkeit senkt sich aus der Fljeste, mitunter so rawch, dass furft mehrfringt. Wenn die Anschlie vollendet ist, bleibt die Flüssigkeit in der Höhe; alsdam sperrt man durch einem Quetschehnde die Schwerfelwasserstömfunder ab mit liest durch Hörndiehnde der Flyeste lauf Pflüssigkeit in die Flüssche laufen. Um jeglichen Geruch zu verneiden, braucht man nur an das obere Ende der Pflüssche inkein. Dem generatie gestellung gestellung der ausnehigem. 1976.

#### Kleinere Notizen.

Zirkeischerniere aus Blech und Verfehren zur Herstellung derselben. Von Gnst. Eggert in Remscheid. D.R.P. 15141 vom 6. März 1881.

Diese Zirkelscharniere sind hauptsächlich für weniger feine Zirkel (a. B. Werknütten-Sticherheln ... dergl.) bestimmt; sie werden nach einem in der Patentschrift näher beschriebenen Verfahren aus Biechtsfeln ausgestanzt und in Gesenken in die geeignete Form gepresst. S.

Einwirkung des Lichts auf elektrische Ströme. Von P. Lanr. Compt. Rend. 93. 851.

In eine kleine Dankelkammer wird ein Glasgeffas mit ehrene Seiteawünden gestellt, in welchem sich eine Löung von 100 7h. Wasser, 15 Th. Seenlat und 7 Th. schwefelsamres Mr. gemein die Gleiser Löung ein profess mit Queckulber gefülltes Gefätse hefindet. In das Queckulber und ein Lieden Galvanometer in Verbindung. Wird der Strom gesekbassen, so zeigt sich eine bestimmte Alekaning der Nadel, vereden dann die Wasde der Dunkelkommer geführet und das Glasgefäss den Sonnentrahlen angesetzt, so erfahrt die Nadel unter dem photochemischen Steffanse der letterzen eine neue Adenkung. Wird die Dunkelkammer wieder geschlossen, so kehrt die Nadel unter dem photochemischen Ver-für sein Experiment erheit, bemerkt. E. Becquererl, dass er siede seil lauger Zeit mit diesem Gegenatand beschäftige und dass sein "clektrochemisches Actinometer" recht eigentlich um Staffund erf Pauce-Ektrietticht construirt est.

Compositives der Bispung der setromonischen Ferreibes. Von Y. Villarceau. Compt. Rend. 98, 856. Es handelt sich mit die Anfelang der beritostaten Bispung. Aschden der Betrage der beritostaten Bispung. Aschden der Betrage der beritostaten Bispung. Aschden der Betrage der beritostaten Bispung. Geren Constante mittelte Collinatoren bestimmt ist, werden an den beiden Beden der Ferrerhofs Gereibte angebracht die siehe das Geliegewicht halten; es entsteht dann einem Bispung. Geren Constantes wieder ermittelt wird. Durch Variires der Aufhängungspmakte der Gewichte werden mehrer Betrage für die Bispung erhalten. Mit Hillt diesem Verteb, in Verwindung mit den betreffenden Lagen der Gewichte, werden schlüsstlich zwir Componation-Gewichte bereichnet, deren Anfringung an das Onelan- bezw. Öbgeit-Tike des Ferrerhofs zie horizotate Bispung vollständig anfichen würde. Der Mechaniker sell dann diese Componations-Gewichte her form von Bispung anderingen.

Zweiäugiger Kometensucher. Von Ch. B. Boyle. Centr.-Zeit. f. Opt. n. Mecb. 1881. No. 21.-

Es wird die Beschreibung eines, in der Art der Steresokops, mit zwei Genhare verzebenes Kometamenders gegeben, die, wie es seichnist, den "Fortschritten der Zeit" (F. A. Z) entommen ist. Zwei Figuren erfaiteren die Beschreibung. Die Wirkung dieses binoculeren Kometamenders wird ofigundermassen beschrieben, Wenn ein einzelner in dem Pelde sichtener Steren verschwindet, sohald das rechte Auge geschlossen wird, so weiss man, dass man ihn mit dem rechten geseben hat; bieltet er degegen sichter, so musse eri dem linken Felde sein, dem nam führt fort, ihn zu seben, und selbstredend mit dem nageschoissenen Ange. Somit kann, wenn sich ein frunder Gegenatand in dem Gesichtsfelbe augte, sofort desson Stellung im Himmertzumm festgestellt werden durch einfeches Schliessen des einen Augea. Uns ist der Sim dieser Zeilen nicht verständlich geworden.

Globusuhr. Von P. Seyfert in Leipzig. Allg Jonrn. f. Ubrmacherkunst. 1882. No. 1.

Die Glohandr ist die Verhindung einer acht Tage gebenden Wanduhr mit einem Erdgloban, welcher sich im 24 Sunden einmal um seine Aus dreht. Ein erstellberer Zeiger vor dem Globus, der Meridlanzeiger, macht diese Bewegung nicht mit. Die Bewegung des Globan geschiebt durch zwei eonische Ridderpaare. Der Acquator des Globan ist in zweimal zwörd Sunden nud die Stunden wieder in Vierteistanden getheilt. Die Glohnsuhr dürfte sich für Zwecke des Anschanungsunterrichts eignen. W.

Neues Miwellfentrument. Von H. J. Grahert in Aranwalde. D.R.P. 15440 v.27. Pehr. 1831. And dem gewühnlichen Derfünst in ein woller Kengel befauftig. And diene wird der Niedlinspaparat gesetat. Zwei Hollecons, deres Axes in jeder Richtung parallel laufen, sind in sin Stetze gearbeitet und von einander durch eines achaniel Wriekenraum gestrunt, wieder lettere durch wier Schrauben gestellt werden kann, um die Paralleifalt der Axen zu justifen. An dieses Stelke ist einerseite das Fernorie gesom rechtwischigt zur Axe der Hollekegel und auflereite der Träger einer Reversionslibelle befestigt. — Es ist woll nicht anzunehmen, dass das nen lestrument die allen hewährten Contractionsie verfahren werde.

Verbesserung en elektrischen Lampen. Von O. Schultze in Strasshurg i. E. D.R.P. 15784, v. 15. Januar 1881.

Die Entferung der Kohlenstäbe zur Herstellung des Lichtbogens wird automatisch durch das Eigengewicht eines Eissekornes unahängig von der jeweiligen Stromstätche bewirkt, wehn die Regulirung des Lichtbogens durch die eisktromsgnetische Wirkung zweier zwischen die Kohlenstäte gescholteter Spulen auf den Eisenbern erzielet wird.

Festetellvorrichtung für Decimei- und Centesimelwesgen. Von C. H. Wermser in Stassfurt. D. R.P.
18315 v. 29. Märs 1831.
Pine mei Armeinung westehung bei welchen die Brücke bestimmt und den Pfennen ab.

Eine neue Arretirungsvorrichtung, bei welcher die Brücke horizontal von den Pfannen ahgehohen und ebenso wieder anfgesetzt wird, wofür ein zweckmässig construirter Mechanisms vorgesohen ist. S.

Hygroskop sus der inneren Heut von Eierschsien hergestellt. Von Otto Mithoff in Berlin. D.R.P. 16568 v. 18, März 1881.

Die Kaltschale von Eiern wird in Salzäure gelöst, die übrigheithesde Hann im Seife, dann im Altkodig gewachen und davon ein spiraftörnig berangsschnittener Striefen mittel Federharzissung in Benzin auf einer versilberten Kupfer- oder einer Stähispirale befeutigt, weiden leistere dann bei Versinderung der Lufffenschigkeit von der Elhant stark zunammen- bezw. aufgerollt wird. In ähnlicher Weise lassen sich auch andere überische Membrane zu bygronstrichen Zwecken verwerthen.

Neuerungen en Tiefenmesseppereten für Schifffehrtazwecke. Von W. Thomson in Glaegow. D. B. P. 15128 v. 14. Sept. 1880.

Als Leth dient eine fische einstiebe mit Wasser gefüllte Flache vom Messigheide (400 man ged 5 tieft, weiche durch des Wosserfruck eine Fornverlächerung erfeidet. Letztere und damit die erreichte Tiefe wird durch das Wasserquantum hestimmt, weiches durch ein in die Flackeringelichten betreheinliche berausgegenolien und aufgeragen ist. Es sind alss cheminke Derechange vermischen und des Engehalss bedarf keiner Correction für Barometerstand, Luffalsocytien und Temperatur wird auf er Luffarfachenseer. Die Darkstelle ist ums Schaft gegen Sent auf Inneastie des Deckles eines mit Kellwasser gefüllten Banin angebracht, weisben zur aufgeschlagen zu werden braucht, um die Trommel üher See zu bringen. Der nühlige Widerstand für den Anzeitit des Stabldrahles wird von einer mit Gewichten beisateten Bundbraume geleiste.

Neuerungen an Meessstäben. Von Conred Buhe in Haunover. D.R.P. 15308 v. 12. März 1881 (Znaetz zu No. 14289)

Bezieht sich eheuso wie das Hauptpatent auf eine neue Gliederhefestigung zusammenlegharer Holzmaassstähe. S.

Präcisions-instrument zum Messen der Weglängen zwischen Punkten auf Kerten und Zeichnungen. Von Fran c. Pangaert d'Opdorp in Brüssel. D. R.P. 15136 v. 13. Fehr. 1881.

Auf den zu messender Linien oder Curren wird ein Radolens abgerollt, wiches auf einer Abranbespinde ist Mutter drebhes irt. Mit dem Gestellt, wiches Spindel und Radolen trägt, ist ein mittele Spiraffeder über dem Papier gehaltener, in der Vertlealen verzeichaberer Markturgit verzeichen Auch benedigter Abrehenun führt nam mit dem Rädolen in umgekehrter Rüchturgen einem Massantab entlang und workter Anfang und Ende dieser Bewegung durch Niederfürlekten des Sifties, wordrech man die gesuchte Entferung erhalt. Um sebeint, als ob der Zweck ellesse

"Präcisiousinstrumentes" mindestens chensogut und weit einfacher zu erreichen gewesen wäre, wenn man unter Weglassung alies Beiwerks das Rädchen mit Theilung, Index und Tourenzähler nach Art einer gewöhnlichen Mikrometerschranhe versehen hätte. S.

Manometer mit einem in einer Spirele mehrmals umleufenden Zeiger. Von L. Burmeister in Breslau, D.R.P. 15541 v. 3, April 1881.

In Foige Vergrösserung des Uebertragungsverhältnisses zwischen der Durchbiegung der geweilten Plattenfeder und dem den Zeiger hewegenden Zahnradsegment läuft der letztere mehrmals um. Die Scale zeigt ebensoviele spiralförmige Windungen, welchen der Zeiger genau folgt, indem er sich auf seiner Axe in einem Schiitze in radialer Richtung nachschieht und dabei von einem spiralförmigen Schlitze im Deckel, in weichem er mit einem Kuopfe hineinreicht, geführt wird. Wird aber der geringe und durch optische Mittei weit hesser zu erreichende Vortheil einer blossen Vergrösserung der Ahlesungsgenauigkeit nicht durch Einführung einer neuen Beihungsquelle in den Mechanismus mehr als aufgehohen?

#### Für die Werkstatt.

Verfahren um Korkstopfen gegen die Einwirkung von Säuren widerstandsfähig zu machen. Wieck's Gewerhe-Zeitung No 24, 1881.

Um Korke widerstandsfähig gegen Säuren zu machen, setzt man sie etwa zwei his drei Stunden in mässiger Wärme der Einwirkung eines Gemisches von 1 Th. käuflichem concentrirtem Wasserglase and 3 Th. Wasser ans and versicht sie nach dem Trocknen mit einem Ueherung aus fein pulverisirtem Glas und Wasserglas. Sodann hringt man sie kurse Zeit in eine Chlorcalciumiösung und spült sie mit Wasser ab.

Prüfung von Stahl, (Originalmitth.)

Zur Erkennung von Unregeimässigkeiten in der Structur des Stahles, namentlich von Spräugen und Rissen, weiche hei der Bearheitung der Beobachtung völlig entgeben und selhst hei ganz correctem und vorsiehtigem Härten ein Reissen der darans gefertigten Stücke zur Folge hahen empfiehlt es sich, die Stahlstangen an ihren Endflächen mit der Schlichtfeile zu bearbeiten und hierauf diese Querschnittsflächen mit verdünnter Saiz- oder Salpetersäure anznätzen. Die bei der mechanischen Bearheitung gewissermaassen umgebogenen Enden der Moiecularfasern werden dadurch aufgelöst und es erscheint nach dem Ahspülen eine Fläche, weiche den Querschnitt des Stabls ohne mechanische Formänderung der einzelnen Theilchen zeigt und in welcher etwaige Fehier des Stahls, die hei blosser mechanischer Bearbeitung nicht sichthar werden, deutlich bervortreten. Es wird dies Verfahren ja im Hüttenhetriehe, hei Stabeisen- und Schienenfabrication etc. vielfach angewendet, um den Gang des Processes zu controliren, ieistet aber bei seiner leichten Ausführharkeit auch in mechanischen Werkstätten gute Dienste und beugt manchem Veriust an Arheitazeit vor, zumal neuerdings häufig Stahlstäbe in den Handel gelangen, weiche in Folge feiner Sprünge beim Härten der Läuge nach reissen. P.

Kalte Schwerzbeize für Messing. Von E. Sprenger in Berlin. (Originalmitth.)

Alle bis jetat bekannten Schwarz- und Graubeigen für Messing, welche auf kaltem Wege hergesteilt sind, hahen den Uchelstand, dass sie den verschiedenen Legirungen wie Messing, Rothguss, Hartguss u. s. w. verschiedene Farhen geben oder anch bei der einen oder anderen Legirung ganz versagen. So z. B. giebt kohiensaures Kupfer, in Ammoniak gelöst, dem Messing eine schöne dunkeigraue Farhe, Roth- und Hartguss aber fürht es gar nicht; das Verfahren ist daber für Instrumente wenig anwendbar.

Eine Dunkelgraubeise, weiche ailen hierher gebörigen Legirungen, Messing, Roth- und Hartguss eine fast ganz gleichmässige Farbe, genau dieselbe wie das theure Platinchiorid, gieht, wird erhalten, indem man 50 g Arsenik in 250 g Salssänre löst und der Lösung 35 g Chlorantimon und 35 g feingestossenen Hammerschlag heifügt. Die zu heizenden Gegenstände müssen vor wie nach dem Beizen in einer schwachen, warmen Sodalösung abgespült werden, hierauf verschiedene Male in Wasser. Das Recept ist mehrfach erproht und hewährt hefnnden worden.

# Zeitschrift für Instrumentenkunde.

Geschäftsführender Ausschuss der Herausgeber;

Geh. Reg.-R. Prof. Dr. H. Landolt,

loit, R. Fuess, R

Reg.-Rath Dr. L. Loewenherz, Schriftführer.

Redacteur: Dr. Georg Schwirkus.

II. Jahrgang.

Februar 1882.

Zweites Heft.

# Ein neuer Distanzindicator für Temperaturen.

Prof. B. Ferrini in Mailand.

Man kennt bereits einige Messinstrumente, vermittels deren gewisse Grössen durch den elskrischen Widerstand oder durch die Verinderungen des Widerstandes eines Metalldrahtes gemessen werden. Ein bekanntes Beispiel ist das Siemens seine Widerstandeysprometer, vermittels dessen die Temperatur eines Raumes durch die Veränderung des elektrischen Widerstandes bestimmt wird, welche sie in einer in den Raume singeführten Platinsprijate bewirkt.

Vor einigen Jahren machte der Verfasser in Carl's Zeitschrift für angewandte Elektricitätsderhe den Vorschlag, dasselbe Princip für Construction eines Instrumentes zu benntzen, welches dazu dienen sollte, den Wasserstand eines Flusses anzuzeigen. Das Instrument sollte so beschaffen ein, dass durch das Steigen des Wassers nach und nach Theile einer Platire oder Eisendrahtspirale abgeschnitten wurden, was eine Vermänderung des elektrischen Wilderstandes zur Folge haben musste. Dasselbe Princip ist offenbar noch zahlreicher anderer Auwendungen fähig.

In Folgendem soll gezeigt werden, wie sich dieses Princip benutzen lässt, um den Stand eines Thermometers, welches sich an einem unzugänglichen Orte befindet, auf einen entfernten gethelten Kreis zu übertragen. Man benutzt 📶

zu diesem Zweck gewöhnlich Metallthermometer, allein es ist bekannt, Assa derartige Instrumente nobeculare Veränderungen er
eileden, wodurch die Angaben derselben falsch werden. Die Angaben eines solchen Metallthermometers müssen daher, um brauchbar 7
zu sein, von Zeit zu Zeit mit den Angaben eines Normalthermometers verglichen werden. Nach meiner Ansicht ist daher ein genecksüberhermometer vorzuriehen. Dasselbe muss so eingerichtet
sein, dass ein Platindraht die Kugel, andere Drähte an verschie
deene Punkten die Röhre durchfringen. Die Abstände dieser Punkte
müssen je nach der gewänschten Empfindlichkeit des Instruments
der Länge von 1, 2, 3... Graden entsprechen. Die äussersten Drähte
mässen den Grenzen, innerhalb deren die Temperatur der Ungebung
schwanken kann, entsprechen angebracht sein. Die abenstellende
Fig. 1 zeigt die Einrichtung des Thermometers. Die aus der Röhre

rig. I zeig die Lintentung des Internometers. Die als der Abrick einstellen brithet vereinigen sieh in A zu einem einzigen Draht, welcher mit dem einen Pol einer Batterie verbunden ist, während der von B ausgehende Draht mit dem anderen Pol in Verbindung steht. Je mehr das Quecksilber in der Ther-

Fig. 1.

mometerrühre steigt, eine um so grössere Zahl der Verzweigungen a.d., 6.4, ...
durebläuft offeubar der Strom. Wenn sich uns die elektromotorische Kraft, seis
der Widerstand der Butterie und der Leitung nicht \(\text{ fanderte}\), so m\(\text{asste der Strom
st\(\text{starker}\) werden, wenn die Temperatur der Umgebung steigt. Bei \(\text{ sinkender Temperatur daggegen m\(\text{ fast grown schw\(\text{starker}\) werden,

Die elektromotorische Kraft und die genannten Widerstände constant zu halten sit aber praktisch nicht ausfährhar. Daher mass der Apparat von dem Einluss der Schwankungen derselben unnbhängig genacht werden, damit die Schwankung der Schwankung der Temperatur beding wird und also zum Messen derselben dienen kann. Das gewönliche Mittel, dessen man sich diesem Evekt bedient, besetht durin, dass man den Strom auf zwei Verzweigungen vertheilt, von dener die eine den veränderlichen Widerstand euhält. In diesem Fall verhalten sich nämlich die Intensitäten der Zweigströme annabanderlich umgekehrt wie die Widerstände der Verzweigungen, gleichviel wie sich die elektromotorische Kraft und die Widerstände ausserhalb der Verzweigungen nändern. Sorgt man ausserdem dafür, dass die Einflüsse, welche den Widerstand der einen Verzweigung verändern können, in gleichem Maasse auch den der underen verändern so sind die Bedüngungen erfüllt, welche die gewünschte Messeung und die Uebertragung derselben nussräfthren gestatten. Bei unserem Apparat lassen sich diese Bedüngungen eitelt in der Glogenden Weise erfüllen. In Fig. 2 bezeichnet 7 das



Thermometer mit seinen Drählen und P die Batterie. Die Leitungdrähte, welche sich an die in a,b,c.... aus der Thermometerobre mattetenden Drähte anschliessen, sind einzelh von einer solltrenden Illelle ungeben und zu einem Kabel C vereinigt, welches zu dem Messinstrument A führt. Von dem in B in die Thermometerkagel einretenden Draht zweigt sich ein ebenfalls isolitrer Leitungsdraht B a g  $\gamma A$  ab, det sich eine benfalls isolitrer Leitungsdraht B a g  $\gamma A$  ab, den zu eine der hände  $\alpha$  in the momenter hermafiliah und dann gemeinst sam mit dem Kabel C inneh dem Apparat A geht. Der in B aukomenede Strom theilt sich nun in zwei Zweigströme. Der eine durchlählt das Quecksilber des Thermometers und eine

gewisse Anzahl der zum Kabel (\* vereinigten Drähte, der nudere die Leitung BaßyA.
Das Verhältniss dieser beiden Zweigströme hängt nun ausschliesslich vom Wilderstand der Leitungen ah, und die Temperatursehwankungen, welche an irgend einer Stelle der Leitung den Widerstaud eines der Kanbeldrähte veräudern, wird im gleichem Masses auch dem Widerstand des Drahtes BaßyA verändern. Dagegen wird durch das Fallen und Steigen des Quecksilbers die Anzahl der Kabeldrähter, welche den Strom leiten, und folglich der Widerstand des Kabels selbst verändern.

Was nun das Messinstrument betrifft, so darf bei der Coustruction desselben nicht vergessen werden, dass ed as Verhältniss oder der Quutient der beiden Zweigströme ist, was von den äusseren Einflüssen unabhängig, also nur von den Widerständen der beiden Leitungen abhängig ist. Wir können daher auf zwei verschiedenen Wegen unser Ziel erreichen. Wir können entweder am Ende der einen Verzweigung einen Rheesstaten einschulten und mit Hälfe desselben dem Widerstand so hange ändern, his er dem anderen gleich geworden ist, oder wir müssen ein Instrument construiren, welches das Verhältniss der beiden Zweigströme zu messen

gestattet. Im ersten Fall könnte die Gleichheit der Widerstände durch ein Differ rentialgalvanometer ungezeigt werden, dessen Windungen von den beiden Zweigströmen durchlaufen werden, oder auch durch ein gewölnliches Galvanometer, welehes wie bei einer Whetatston eisen Brüke zwischen die beiden Leitungen eingesehaltet ist. In diesem Falle könnte der Widerstand, weleher zur Erreichung der Compression bninzegfügt werden muss, zu der verlaugten Messung benitzt werden.

Diese Methode, die mm als Compensationsmethode bezeichnen könnte, hatte ich in der Construction des Wasserstandsanzeigers angewandt. Die andere Methode befolgt Sie men smit seinem Differentialvoltameter. Bei diesem Instrument werden bekanntlich die durch Zerlegung des Wassers erzeatgen Knallgasmengen beobachte, welche von den beiden Zweigströmen in gleichen Zeiten in zwei vollkommon übereinstimmenden Voltametern erzeugt werden. Mit Hülfe einer Formel oder einer Tabelle ergiebt sieh dann aus dem Verhältniss der beiden Voltameterangaben die gesuchte Temperatur.

Im vorliegenden Full ersehien mir die Compensationsmethode, ebenso die Anweiten des Differentialvoltumeters weriger zwerknässig, da mein Bestreben dahin ging, einen einhaben Indicator zu construiren, der von Jedermann beobachtet werden kann and der weder Manipulationen noch Rechuungen erfordert. Dies lisst sieh vielleicht am zwecknässigsten in der folgenden Weise erreichen. In Fig. 3 seien

PQ, RS zwei Galvanometerwindungen, die nuter sich einen rechten Winkel und mit dem magnetischen Meridium oder einer anderen festen Riehtung Winkel von 4:5° bilden. Die vereinigten Kabeldrähte stehen in e mit der einen Windung, die andere Lei- pt tang steht in r mit der anderen Windung in Verbindung. Die beiden freien Enden der Windungen vereinigen sich in A und laufen nach der Butterie. In der Mitte der bieden gekreuzten Windungen sei eine vollkommen astatische Doppelnadel n n nuf gefahigt. Wenn num die beiden Ströme die Nadel gegen das Innere des von den beiden Windungen gebildeten Winkels abruehenko streben, so wird offenbar die Nadel dann in der Richtung der Halbirungslinie diesse Winkels im Gliechgewicht kommen, wenn die Wirkungen beider Windungen gleich stark sind.



Auderenfalls wird die Gleichgeweichs-lage von dem Verhältniss der beiden Wirkungen shängingen. Weren die Wündungen so construit sind, dass sie gleiche Abhenkung der Nadel (in entgegengesetzten Sinne) bewirken, wenn sie von gleichen Ströme derrichtigten verleen, so wird das Verhältniss der beiden Ströme durch die Tungente des Winkels angegeben, welchen die Nadel mit einer der beiden Windungen bildet. Dies ist neber nur unter der Voraussetzung rüchtig, dass die Nadeln, welche das sastische System bilden, kurz sind. Man knnn daher die Nadeln sehbet nicht zur Ableung des Winkels benutzes. Dagegen kann man an ihrer Derbungsase einen langen leichten Zeiger befestigen, der sich auf einem getheilten Kreis bewegt und die Richtung, welche die Nadel unter dem gleierbeitigen Einfass beider Ströme siminmt, anzeigt. Es würde keine Schwierigkeiten bieten, mit Hüffe des gemannten Satzes und der bekannten Widerstände der Kalebräkte, nowie der Leitung Haß p. A auf dem Kreis die den verschiedenen Siellungen der Gnivanometernadel entsprechenden Augsbar des Thermoneters an verzeichen. Wielliekt ist es mössesen vorzuischen,

bei der Aufstellung des Apparates nach und nach die Temperatur zu steigern und die Widerstände der einzelnen Kabeldrähte so zu reguliren, dass der Zeiger gleiche Bogen beschreibt, wenn das Quecksilber um je einen Grad steigt. Zugleich kann man die den einzelnen Stellungen des Zeigers entsprechenden Temperaturen auf dem Kreise bemerken.

Mit Hülfe einer solchen Vorrichtung kann der Indicator in einer beliebigen. Entfernung vom Thermometer aufgestellt werden. Ebenso können die Angaben desselben von Jedermann leicht und sieher abgelesen werden. Da die Uebertragung durch den Strom eine continuitriche ist, so wird man es auch leicht bemerken, wenn an dem Apparat irgend etwas in Unordnung kommen sollte.

Vielleicht lässt sich ein derartiger Indicator mit einem Siemens'schen Pyrometer verbinden, so dass man das letztere dauernd in einem Ofen aufstellen und also die Temperatur desselben bequem und ununterbrochen controliren kanu.

## Universal-Messtischapparat.

Mechaniker E. Sprenger in Berlin.

Auf der internationalen geographischen Ausstellung zu Venedig im Jahre 1881 hatte ich ein kleines zerlegbares Universal-Instrument ausgestellt, das mittels der beigegebenen nöthigen Utensilien in einen vollständigen Messtischapparat verwandelt werden kann. Da die Anordnung der einzelnen Theile des kleinen Instruments neu sein dürfte, so erlaube ich mir, eine Beschreibung desselben zu geben.

In die mit dem Dreifusse fest verbundene Buchse aus Rothguss ist die Albidadenaxe, von Hartguss, eitugensenst; die Buchse ist aussen conisch und auf derselben
die zweite Buchse II befestigt. Letztere, kriftig gedulten, hat zwei starke Ansätze;
auf den ersteren ist der Limbus, und auf den zweien, welcher etwas tiefer sitzt,
der trichterförnige Teller T geschruubt. Der Teller T schützt Kreis und Alhidade
gegen äussere Einwirkungen; er leigt e. 5. mm höher als diese beiden und hat drei
hervorspringende durchbohret Lappen, auf welche mittels dreier Schrauben die Messtischplatte geschraubt wird. Kreis und Teller berühren sich nicht, sondern es ist
om allen Seiten ein Raum von einigen Millimetern gelassen. Der Limbus ist vollständig verdeckt; an zwei einander gegenaberliegenden Stellen ist die Bedeckung
durchbrochen und durch eingeschobene Glass-chieber wieder geschlossen. Der Horizontalkreis kann mittels der central wirkenden Schraube K festgeklemmt werden,
die Feinbewengun vermittelt die Mikrometerschabe H.

Auf der Alhidade ist der in einem Stück gegossene Fernohrträger C durch zwei kräftige Cordenschrauben S befestigt. Damit derselbe stets wieder richtig aufgepasst wird, hat er, gegenüber den beiden Befestigungsschrauben, zwei conisch gedrehte Stifte, welche fest in die Alhidade passen. In der Mitte des Trägers ist eine Dosenlibel befestigt.

Die Fernrohraxe geht der geringen Abnutzung wegen in Ringlagern. Dieselben sid direct am Träger und haben keine Justirvorrichtung durch Schrauben; die Justirung geschicht durch Abschleifen an der unteren Fläche des Trägers. Der Höbenkreis steht in fester Verbindung mit der Fernrohraxe. Die Alhidade ist mit



einer kleinen Buchse, welche auf die Axe aufgepasst ist, und nach unten mit einem festen Lappen versehen, welcher zwischen dem durchbrochenen Träger C geht, und durch zwei Schrauben festgehalten wird. Die Feinbewegung für den Vertiealtreis



wird durch die Schraube V vermittelt, während die Klemmung durch Schraube  $K_i$ bewirkt wird. Gleichzeitig wird die Einstellung des Null-Punktes mit diesen beiden Schrauben bewirkt.

Der Verticalkreis ist in derselben Weise, wie der Horizontalkreis, verdeckt. Die Theilung des Verticalkreises ist an der inneren Seite angebracht und die Ablese-Inpen sind deshalb mit Prismen versehen. Das Instrument gewinnt durch diese Anordnung der Theilung an Compendiosität.

Die beiden Kreise haben einen Durchmesser von 110 mm und sind in habe Grade getheit. Zwei gegenüberliegende Nonien gestatten eine directe Ablesung von iern Minute; 30° sind sehr bequem zu schätzen. Es ist hierdurch eine grössere Bequemlichkeit für das Auge erreicht, als wenn man mittels einer feineren Theilung direct 30° ablesen könnte.

Das 21 cm lange Ferrarohr hat 20fache Vergrösserung, einen Reichenbach'schen Distanzmesser im Verhältniss 1: 100, ein Ocularprisma mit Sonnenglas zum Aufstecken, sowie Fadenkreuzkeleuchtung. Auch ist an demselben eine Reversionslibelle zum genasen Nivelliren angebracht. Die Aufsatzlibelle, welche 15° angiebt, ist in doppelter Glashülle.

Die beiliegende Boussole wird auf den Träger anfgesteckt, wenn das Instrument in mel Messtisch verwandelt werden soll. Dieselbe hat an der unteren Platte Zwei Riegel, welche in den Träger geschoben werden, so dass die Boussole beim Transport nicht herunterfallen kann. Die Boussole ist so aufgepasst, dass 0 und 120 parallel zum Fernrobt stehen. — Das beiliegende Lineal ist mit dem Massstabe 1: 25000 versehen, wie es bei der topographischen Abtheilung der Königl. Landes-Aufnahme gebrüuchlich ist. F ist der Federstengel zur Verbindung des Instruments mit dem Stativ.

Soll das Universal-Instrument in einen Messtisch verwaadelt werden, so wird der obere Theil abgenommen; die Messtischplatte wird auf den Teller T geschraubt nnd dann das Lineal und der obere Theil mittels der Schraube S wieder mit dem Untergestell verbunden.

Das Instrument kommt in einen Einlegekasten mit Filzdeckung und dieser wieder, während der Reise, in einen gepolsterten Transportkasten.

### Erinnerungen aus meinem Leben,

ein Beitrag zur Geschichte der Präcisionsmechanik<sup>1</sup>).

#### Th. Banmann in Berlin,

Es drängt mieh, meinem Versprechen nachzukommen, selbst auch einen Beitrag al ifefern zu dieser Zeitschrift, die doch besonders für uns Mechaniker von so grossen Interesse ist. Aber wo soll ich jetat, da ich nicht mehr praktisch in unserem Fache mitzebeite, der Mittheilung Wardiges hernchanen? Es bleibt mir nur übrig, auf einige Erinnerungen aus meinem Leben zurückzugreifen, und ich will versachen diese darzustellen in der Zuversicht, dass man dem Alter gern die kleine Schwiche von einem Damalz zu erzählen verzeiht.

Ich gehe bis auf das Jahr 1826 zurück. Zu dieser Zeit waren von Mechanikerfirmen in Berlin ausser Pistor (gest. 1847) nur Maywald und Lewert, und wenige andere kleinere Werkstätten zu nennen. Vorrugsweise wurden Instrumente für Feldmessen und Artilleriebehörden bergesettly von den Inhabern kleinerer Werkstätten waren Siebert, Fuchs, Baumann bervorzubeben, Wagner, Oldendorf und Gärtner mehten Reisseuge, der lettere var auch durch seine Frei-Zeichen-Federn bekannt. Betalt urtheilte über die Leistungen dieser Mechaniker, unter denen einige ganz tücktige Arbeiter waren, ziennlich hart; als er mich eines Tages fragte, wie es mir auf dem Gewerbe-Institute gefalle? und ich autvortete: "sehr gut! nur wird es mir nicht ganz leicht, gleich in der ersten Klasse mitzukommen", sagte er in seiner scharfen Weise: "Jah, Iersen müssen Sie was! wir haben da den ein zigen Pistor, die Andern wissen ja Alle nicht, was sie machen!" In optischen Instrumenten that sich damals der unter der Leitung des alten Ernan (gest. 1851

<sup>9)</sup> Die nachfolgende liebeaswindige Kandigebang des Seaiors der Berliner Mechaniker weicht war nach Form und Inhalt wesentlich von dem sonst in nuserer Zeitschrift Gebotenen ab, sie wird indess unseren Lestern nicht minder willkommen sein, zumal sie achen der Schilderung persönlicher Erlebnisse viel Interessantes über die älteren Zeitgenossen des Verfassers, namentlich über Bessel, enthält.
D. Bed.

in seinem 87. Lebensjahre) arbeitende Duve, von Hause aus ein Bäcker, hervor. Glasinstrumente lieferten die beiden Brüder Greiner, von denen besonders der jüngere J. G. Greiner sich rühmlichst auszeichnete; der Geheime Oberbergrath Schaffrinsky (zest. 1843) stand ihnen mit Rath und That zur Seite.

Wie anders sieht es dagegen jetzt in dem freilich auch weit über viermal so gross gewordenen Berlin aus! Zwar ist uns der wördige Nachfolger in der Pistor'schen Werkstatt, Martins, leider vor der Zeit (1871) durch den Tod entriseen worden, behons sind Schieck (gest. 1870) und Oertling (1903—1866) nach ruhmreichem Wirken abgeschieden; aber eine stattliche Reihe junger Meister, die sich in die verschiedenen Arbeiten der Präcisions-Mechanik theilen, können genannt werden, und auch im übrigen Deutschen Beich blühen neben vielen neuen noch mehrere alte Firmen von hochbewährten Rufe;

Die Deutschen haben also auch hierin, um wieder mit Beuth's Worten zu reden, "anf eigenen Füssen zu stehen gelernt!" Damals hielt Beuth es aber noch für gut, den jungen Lernbegierigen zu Gambey (1787-1847) nach Paris in die Lehre zu schicken, und ich glaube in der That, dass wir von diesem Manches gelernt haben. Er war ein hochbegabter Meister, der unter Arago's Führung viel Gutes und Durchdachtes vollendet hat; ich erinnere z. B. nur an das nach ihm benannte Parallelogramm, durch welches er Kreise auf ihren eigenen Zapfen theilen konnte. Doch mass ich neben ihm noch viel andere Namen von schönem Klange nennen, denen ich Belehrung verdankte. Zwar hatte ich die volle Arbeitszeit - übrigens ohne Geldentschädigung - in der Werkstatt ausznhalten, erhielt aber gleichzeitig die Erlaubniss, die Vorlesungen über Physik und Chemie von Dulong und Thénard auf der Sorbonne besuchen, sowie im Collège de France Biot und Lefébure de Fourey hören zu dürfen. Endlich wurde mir noch die grosse Vergünstigung zu Theil, zu einem von Arago, an den Alexander von Humboldt mich empfohlen hatte, auf der Sternwerte gehaltenen Privatissimnm über den Ban astronomischer Instrumente eingeladen zu sein. Diese Vorlesung war durch den Wunsch einiger älterer Herren veranlasst worden, unter denen sich auch der damalige Fermier genéral von Paris befand. Dieser Posten war in den Jahren 1780 bis 90 von gewichtigem Einfinss gewesen und auch Lavoisier hatte ihn eine Zeit lang bekleidet.

Noch nach Feierabend, nach 7 Uhr, eilten wir — ein junger Mechaniker Maunonry, bei dessen Eltern ich wohnte, mit mir — nach dem Conservatoire des Arts et Métiers, um auch einigen der dort gehaltenen Vorlesungen zu folgen, von denen uns besonders die von Cl'ement-Desormes über technische Chemie anzog. Dieser war der Erste, der auf Einführung von Einheiten für Wärme und Kraft in die Technik drang, er nannte sie "colorie" und "dynamie". Cleiment-Desormes Persöllichkeit, sein umfassendes Wissen und seine grosse, durch nichts zu störende Bonhommie, sind mir unvergesslicht geblieben. Dieser Bonhommie entsprach es anch, dass er uns einmal erzählte, er habe als Schüler auf der Polytechnischen Schule oft "pur un erprit de contradiction", dem Monge und anderen Mitschülern gezeigt, dass man zur Lösung der allermeisten technischen Aufgaben, zu denen sie sich der höheren Analysis bedeinten, nur der einfachen Algeben bedürfe. Ebenso gedachte er mit Lücheln der Zeit, in welcher er als Gehülfe des berühmten Linfächfers Alkente den Blass-balg gezogen.

Während der Zeit meines Aufenthalts in Paris (1828 bis 1831) blühten neben



der Werkstätte von Gambey noch die von Cauchoix, welcher optische Apparate, auch grössere Fernrohre baute, und von Frères Jecker, welche kleinere geodätische Instrumente herstellten.

Ich begab mieh im Frühjahr 1831 nach England. Der Aufenthalt daselbst konnte aber nur bis zum Herbst desselben Jahres ausgedehnt werden, da der gewünschte Platz bei Troughton & Simms in London, nicht zu gewinnen war, ungeachtet Sir James South (bekannt durch sein Verzeichniss von Doppelsternen), an den mich Alex. von Humboldt empfohlen hatte, selbst sich darum bemühte. Ich musste mich begnügen, nur durch Besichtigung von Werkstätten, unter denen auch die für die Herstellung der Babbage'schen Rechenmaschine eingerichtete sich befand, die Zeit nützlich zu verwerthen. Aber die Empfehlung Humboldt's an Sir James erwirkte mir bei diesem eine sehr freundliche Aufnahme. Nicht allein, dass er mich selbst nach der Königlichen Sternwarte führte (er wählte dazu eine Zeit, da er wusste, dass der Director Mr. Ponds nicht in Greenwich anwesend war), und mich nach den Werkstätten von Troughton, Maudslay, Donkin und Robinson (dem Waagenfabrikanten), hinbegleitete, sondern ich war auch ein für allemal zu Mittag bei ihm eingeladen. Dadurch hatte ich den hohen Genuss, viele berühmte Männer bei ihm zu sehen, unter denen ich wohl mit Recht Faraday oben anstelle, dann auch Captain Basil Hall, Babbage u. a. m. Sir James war ein überaus liebenswürdiger Mann, nur dabei etwas leidenschaftlich. Er liess um jene Zeit, 1830, für seine Privat-Sternwarte in Kensington ein sehr grosses Aequatoreal von Troughton bauen. Leider hörte ich später, dass sich die Construction desselben nicht bewährt habe. das Instrument als nntauglich verworfen werden musste und über die Tragung der bedeutenden Kosten ein Process zwischen Sir James und Troughton entstanden war. Der erstere verlor den Process und liess, um sich zu rächen, durch mächtige Anschlagzettel in London eine Auction ankündigen, auf welcher das Messing, der Stahl, das Holz and das Glas des grossen Aequatoreals von Troughton & Simms öffentlich meistbietend verkauft werden sollte; alle Gewerke wurden dazu namentlich eingeladen und zuletzt sogar die Schwefelholz-Fabrikanten (lucifer matchmakers) aufgeführt!

Nachdem ich noch die Sternwarten in Slough (mit dem historischen Riesenrleeksdop nn Ilerschel), in Dublin (ich flut dabei auf der damals ersten europäiechen Eisenbahn von Manchester nach Liverpool und hatte in Manchester auch dem ehrwörligen Dalton meine Aufwartung genueicht), in Armagh und in Edinburgh zu meiner Instruction besuchen durfte, kam ich über Hamburg nach Deutschland zurück. Ich verblieb den Winter 1831 32 in Berlin, mit Anfertigung von Werkzeugen für mich beschäftigt, ging zum Frülijahr nach Nürnberg und Mänchen und arbeitete hier ein Jahr bei Ertel – in der Utzschender'schen Werkstatt einen Platz zu erhalten, war nicht möglich. Dann sah ich die Sternwarte und die Polytechnische Schule in Wiese, wo ich mich neben Precht nach dem hochverdienten Arzberger vorstellen durfte, konnte bei Plöss I durch sein erstes dialytisches Fernrohr schauen, und kehrte nun nech Berlin zurück.

Hier wurde mir bald nach meiner Etablirung, im Jahre 1834, von Bessel die Ausführung seiner Comparatoren für Längenmaasse übertragen, und ich lante dadurch das Glück, diesem vortrefflichen Manne nüher bekannt zu werden. Er besaswohl Alles, was zu einem vollendeten Beobachter gebört, umermädliches Arbeiten. geniales Auffinden des besten Mittels zum heabsichtigten Zweck, und eine Wahrheitstreue, wie sie eben nur grossen Minnern eigen ist. Dabei war er auch gegen den Geringsten so freundlich und wohlwollend, wie ich ihm ähnlich nur noch in späten Jahren einen Herrn wieder gefunden hahe. Wie Vieles habe ich aus der Zeit, in der ich Bessel als Gehälfe dienen konnte, von ihm gelernt; ich möchte versache einige seiner Aussprüche hier mitzutheilen, welche für nus Mechaniker hesonders beachtenswerth erscheinen und welche ich theils seinen mündlichen Acusserungen theils seinen Briefen am mich entnehme. Manches davon, als sehon allgemein befolgt, wird zur Zeit als fast selbstverständlich gelten; dennoch dürfte es insbesondere für nus Mechaniker nicht überfüssig sein, auch dieses hier zu wiederholen.

Der grösste Theil der hier anzuführenden Mittheilungen steht natürlich in Beziehung zu Maassvergleichungen und zu den dafür erforderlichen Apparaten. Bei Gelegenheit der ersteren äusserte er allgemein:

"Nach meinen Erfahrungen muss man geradezu Verzicht darauf leisten, die wahre Temperatur eines Maassatabes zu erfahren, ausser wenn man ihn in eine Flüssigkeit legt und in dieser die Thermometer anbringt," und ferner:

"Die wahre Oekonomie wird hier wie anderswo wohl nicht in der Vereinigung verschiedener Leistungen in ein Instrument, sondern in der Trennung derselben hestehen."

Ueher die Instrumente schrieb er:
"Nichts ist an den Instrumenten gefährlicher und schädlicher als Durch-

bieguagen und Spannungen! es kann nicht genug bei der Construction darung geachtet werden; und selbst das vollendetes neue Instrument muss von den, der damit heohachten will, erut gründlich studirt werden, um seine Schwächen und nu mas, wornaf er sich am sichersten bei demselben verlassen kaun, kennen zu lernen."

Um Durchbiegungen zu vermeiden, sollten die Instrumente stark hergestellt

Um Durchniegungen zu vermeiden, sollten die Instrumente stark nergestellt werden:

"Ueherhaupt kann ich Stärke an Instrumenten allenthalhen empfehlen, da wo sie nicht geradezu hinderlich ist." Ein anderes Mal aber schrieh er: "Ich habe die Theorie der Instrumente in Beziehung auf Biegungen und Spanningen, zum Gegenstand einer mathematischen Untersuchung gemacht. und bin glücklich durch alle Schwierigkeiten hindurch gekommen, so dass ich Mittel anzugehen im Stande bin, zu Resultaten der Beobachtungen zu gelangen. welche von ieder Einwirkung der Schwere auf das Instrument vollkommen frei sind. Und zwar findet dieses statt, das Instrument mag innerlich heschaffen sein wie es wolle, von gleicher Dichtigkeit allenthalhen, oder mit Unregelmässigkeiten in derselhen; ohne innere Spannungen des Metalls oder sich spannend (so dass das Durchschneiden eines Theiles eine Figurveränderung hervorbringen würde, wie z. B. . ). Dieses Resultat ist von grosser Wichtigkeit für die praktische Astronomie, weil dadurch klar wird, dass man jede Individnalität eines Instruments vollkommen aus dem Resultat schaffen kann. Ich sehe nun, dass es allein meine Schuld sein würde, wenn ich den Resultaten andere Fehler lassen wollte, als die zufälligen Unvollkommenheiten der Beohachtungen. Das ist mir früher nicht deutlich gewesen und ich habe immer die Uurube gefühlt, am Ende doch nur zu einer Nüherung zu gelangen, von weleber man nicht wusste, ob sie nicht, ausser den zufälligen Bebacht ungsfehlern (gegen welche häufige Wiederholung das Mittel ist) noch innere Unvollkommenheiren, bis zum Behaft eriniger Zehntelseeunden, besässe; das oben erwähnte Mittel, die Einflasse der Schwere ganz fortzuschaffen, besteht in einer gegeigeten Combination von Besbachtungen eines Sternes selbst und seines vom Quecksilber reflectirten Bildes. — Ueberhaupt ist jetzt mein ganzes Heil, als Beocharter, auf Quecksilber gegerhodet. \* Die letztere Bemerkung führte er noch dabin aus: "Es ist eine herrliche Eigenschaft des Quecksilber-borizonst, dass er sich mit undermatischer Schäfe selbst nivellit.\*

Für die Berichtigung und Einstellung der Instrumente wollte er dabei nicht immer auf die vorhandenen mechanischen Vorrichtungen, Stellschrauben u. s. w. angewiesen bleiben, auch leichtes Klopfen sollte gelegentlich zu Hülfe genommen werden, so sagte er:

"Unschätzbar ist selbst noch das kleinste Theilchen einer lebendigen Kraft! was grosse Gewichte nicht vermögen, das zwingt man mit dem kleinsten Moment einer Kraft, und Berichtigungen durch Hammerschläge, so roh und unwahrscheinlich es klingt, lassen in manchen Fällen nichts zu wünsehen übrig."

Wie Bessel über die Beziehung der Beobachtungen zu deu daraus herzuleitenden Resultaten dachte, dürfte aus folgeuden Worten hervorgehen:

"Ee gieht keine schwerere Kunst, als die des Experimentirens; nur unter einer Bedingung wird sie erfolgreich, almalich wenn man alles nimmt, wie es sich zuerst durbitett. Freilich bietet es sich selten rein dar, und man kann hundert gegen eins wetten, dass man sehr flasche Resultate erhält, wenn man sich um ihr inneres Wesen nicht weiter kümmert", und ferner:

"Zwischen dem Resultat und dem Apparat, mit welchem es erhalten werden soll, ist fast ein gerössere Kluft, als swischen dem ferigen Apparat und der ersten Idee zu demselben. Hat man aber nur den Apparat erst so weit, dass er irgend etwas Bestimmtes unter denselben Unständen immer genau wieder giebt, so muss der Calcul dann das gehörige Resultat damit zu finden wissen.

Wie sehr er bestrebt war, durch Variirung der Beobachtungsumstände wirklich reine Resultate zu erhalten, ist bekannt; so äusserte er auch:

"Bei Untersuchung einer Theilung ist es sehr gut, recht viel von einander unabhängige Punkte als ersten Anfangspunkt zu wählen, und die verschiedenen dadurch gewonuenen Resultate mit einander zu combiniren und zu verzleichen."

Und wenn ihm zuweilen eine Vergleichung der Längenmansse unsieher erschien, so rief er mir stets zu: "Aber ganz frisch vorsetzen!"; die angefangene Beobachtung musste ganz verworfen, die Mikrometer zurückgesehraubt und die den Contact vermittelnden Cylinder mussten gegen das Manss aufs Neue vorgeführt werden.

Betreffs der unvermeidlichen Fehlerquellen der Beobachtungen sagte er:

"Man muss ein Unvermeidliches nicht sowohl sehr klein zu machen

s<br/>nchen, als vielmehr eine Bestimmung desselben möglich und dadurch seinen Einfluss unschädlich machen."

Es mögen auch die folgenden allgemeineren jetzt durchweg als richtig anerkannten Aussprüche bier mitgetheilt werden:

"Maasse und Gewichte sind so arbiträre Dinge, dass es ohne Werth gewesen, sie mit Erdgrössen in ein bestimmtes Verhältniss bringen zu wollen," ferner:

"Man kann den Untersehied zwischen einem Natur- und einem Kunst-Product nicht kürzer und bestimmter definiren, als wenn man sagt; das Natur-Product wird unter dem Mikroskop immer schöner, je mehr man die Vergrösserung steigert, das Kunst-Product aber immer unvollkommener."

Endlich sollen noch zwei Bessel's Briefen entnommene Urtheile über zwei bedeutende Gelehrte der ihm vorangegangenen Periode hier Platz finden. Die erste Acusserung bezieht sich auf Borda: "Ueberhaupt kann man von Allem, was Borda gemacht oder angegeben, immer das Beste erwarten, er ist ein vortrefflicher, denkender Kopf gewesen." Die zweite Aeusserung betrifft den früher in der Schweiz, später - im Anfang dieses Jahrhanderts - in Berlin lebenden Professor Tralles. "Dieser", sagte Bessel, "war ein tüchtiger Mann, "seine Methode, die grösste Diehtigkeit des Wassers dadurch zu bestimmen, dass zwei Thermometer, eines oben, das andere unten eingehängt werden, und man nun beobachtet, bis zu welchem Punkte hin das obere Thermometer fällt, das untere steigt, von wo ab dann das obere Thermometer immer höhere Grade zeigt, als das untere; - spricht das Praktische aller seiner Unternehmungen sehr glücklich aus. Wunderlich war er freilich manchmal, und Alles, was Pistor z. B. gemacht hatte, musste schlecht sein. Er hat sich daher auch nicht dazu verstanden, die Theilung der Kreis-Theilmaschine desselben zu untersuchen, und ich musste es dann später bei einem Besuehe in Berlin übernchmen." -

Von meinen eigenen Erlebnissen will ich nun nur noch so viel mitthellen, dass mich Bessel in Jahre 1893 zu einer Reise nach Hanburg und Bremen einlud und ich hier noch dem hochbetagten Olbers meine Ehrerbietung bezeigen konnte. Ze var 7 Monate vor seinem Tode. Sehon wenige Jahre nachber, 1846, starb auch Bessel im Alter von 62 Jahren. Am 22. Juli 1884 werden es hundert Jahre sein, dass er in Minden geboren wurde. Diesen Tag werden Astronomen und Mechaniker gewiss als einem würdigen Gedichtnissus gleier.

## Ueber elektrische Uhren.

#### Prof. Fr. Arzberger in Wien.

Seit ich mich mit elektrischen Uhren beschäftige — es mögen dies etwa die letten 14 Jahre sein —, habe ich verschiedene Mittheilungen über diesen Gegenstand veröffentlicht, so in den Verhandlungen des nautfroschenden Vereins in Bränn 1870, VIII. Band und 1871, IX. Band, in Dingler's Journal Band 194 u. 197 und a. a. O. Während dieser Zeit habe ich verschiedene elektrische Uhren aufgestellt, die theils durch den elektrischen Strom betrieben worden, theils bloss als Nebenuhren



Fig. 1.

durch Vermittelnng des Stromes die Zeit einer Normalnhr wiedergeben. Von diesen Uhren sind solche mit Secundenzeiger an der technischen Hochschule in Brünn, am Observatorium der technischen Hochschule in Wien und an der Sternwarte zu Rio de Janeiro aufgestellt; Nebenuhren als Minntenspringer gehen seit vielen Jahren in diversen Wohnräumen und an anderen Orten, und versieht die älteste davon nun fast 13 Jahre anstandslos ihren Dienst. Alle diese Uhren arbeiten ohne Stromumkehrung, bloss durch abwechselnden Schluss und Unterbrechung, und die langiährige Erfahrung hat gezeigt, dass die Störungen, welche einerseits durch Corrosion der Contactstellen, andererseits durch den schädlichen Einfluss des remanenten Magnetismus entstehen, völlig vermieden worden sind,

Der allgemeineren Verbreitung der elektrischen Uhren stehen nach diesen Erfahrungen noch die Kosten entgegen, indem einerseits die Anschaffung der Uhren selbst, anderseits die Unterhaltungskosten der Batterien bisher zu hohe waren. Es ist daher eine lohnende Aufgabe, eine elektrische Uhr herzustellen, die möglichst einfach und in Folge dessen billig wird und die durch einen möglichst schwachen Strom betrieben werden kann. Diese Eigenschaften sind zunächst für die Nebenuhren erforderlich, deren ja viele von einer Normaluhr aus betrieben werden sollen. Unter allen Schaltungen, welche ich diesbezüglich untersucht habe, leistete bisher die folgende, vor einem halben Jahre zunächst für diesen Zweck von mir versuchte Einrichtung die besten Dienste.

An einer Welle a (Fig. 1), die zugleich Zeigerwelle ist, steckt ein Rad fest, dessen Zahnform aus der Figur ersichtlich ist. Ein Anker K, der

um b eine schwingende Bewegung vollführen kann, ist mit zwei Klauen m und n versehen, welche in die Zähne des Rades eingreifen, dasselbe ruckweise nach der Pfeilrichtung vorschieben und sodann festhalten. In der gezeichneten Stellung hält m das Rad fest. Sobald der Anker nach links schwingt, greift n ein und rückt das Rad um einen halben Zahn vorwärts und hält dasselbe fest, bis der Anker wieder nach rechts schwingt, wodurch das Rad durch m wieder um einen halben Zahn vorgerückt wird.

Wie aus der Figur ersichtlich, ist der Hub des Ankers durch die Zähne des Rades begrenzt und diese haben den ganzen Stoss des Ankers auszuhalten. Wenn man das Rad etwas massig, die Welle a möglichst lang und dunn (somit elastisch) und die Zapfen der Welle verhältnissmässig stark macht, so erleiden die Zapfenlöcher keine Deformation durch den Stoss, wie man besorgen könnte, so lange man sich nicht durch

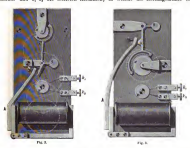
den Versuch vom Gegentheil überzeugt hat. Jede Gegensperre ist überflüssig, und eben das Nichtvorhandensein einer solchen erleichtert die Bewegung wesentlich.

Der Zeiger, welcher an der Welle a steckt, macht mit dem Rade bei jedem Ruck des Ankers eine Vorwärtsbewegung um einen halben Zahn. Sind sonach 30 Zähne eingeschnitten und denkt man sich den Anker K mit dem Anker eines Elektromagneten verbunden, der durch ein Gewicht oder eine Feder vom Magneten entfernt wird, sobald der Strom unterbrochen ist, so wird bei Stromschluss is und bei darauffolgender Stromunterbrechung abermals in des Umkreises vom Zeiger zurückgelegt.

Diese Anordnung würde sonach einer Nebenuhr mit Secundenzeiger entsprechen, deren Normaluhr so eingerichtet ist, dass sie etwa jede gerade Secunde (die Ote, 2te, 4te) den Contact schliesst und jede ungerade Secunde (die 1te, 3te, 5te) den Contact naterheicht.

Für Minutenspringer giebt man zweckmässig 60 Zähne und lässt von der Normalht jede Minute einen kurzen Stromstelbass bewirken, der etwe eine Secunde währt. Der Minutenzeiger macht dann jede Minute zwei rasch auseinanderfolgende Ruckbewegungen von je ½ Minute, was insofern sein Gutes hat, als bei etwas längeren und schwereren Zeigern, wie sie bei Minutenspringern vorkommen, die Stösse, die durch das Trägheitsmoment des Zeigers veranlasst werden, bei dem kleineren Ruck wesentlich geringer aussällen.

Die Figuren 2 und 3 zeigen von der Rückseite die Anordnangen solcher Nebenubren als Secunden- und als Mintenspringer eingerichtet, wobei meine vereinfachten Hudisenmangenet, wie ich sie im vorigen Hefte dieser Zeitschrift S. 6 beschrieben labe, Anwendung finden. Mit Bezug auf diese frihere Mittheilung ist h der Ankerbebel, W der Entladungswiderstand zur Beseitigung der Fanken am Contacte der Vormaluhr und k, k die isoliten Klemmen, in welche die Leitungsdrähte einge-



schalet werden. K ist ein Anker wie der in Fig. 1, welcher einerseits durch die Seulehrande ze des Ankerhoeld. A, andererseits durch das Gewicht gr bewegt wird. Dus Rad a der Secundenuhr (Fig. 3) hat 30, jennes der Minutenuhr (Fig. 3) 60 Zähne. Beim Secundenspringer sind die drei Zeiger für Secunden, Minuten und Stunden auf der gezonderen Wellen nuter einander, wie dies häufig an astronmeischen Urben nagstroffen wird; bei dem Minutenspringer gehen wie gewöhnlich beide Zeiger aus einem Mittlenacht.

## Ueber Stauroskope und stauroskopische Methoden.

#### Prof. Dr. M. Lampeyres in Anchen. (Zweite Mitthellang.)

#### III. Die Genaulgkeit der stauroskopischen Messungen.

Ueber die Zuverlässigkeit der stauroskopischen Methoden liegen in der Litteratur fast zu keine Unterschuigen vor. Ausser einer Angabe von Groth'), dass er mittels des Brezins sehen Polariskopes den Winkel zwischen der Schwingung-richtung und einer Krystallaxe beim Baryt nach Anbringung der stauroskopischen Correction O'', Jo' statt O'' gefunden habe, giebt nur Calderon') zur Empfiehtung seines Halbschattenapparates "von seinen zahlreichen Messungen einige Reihen, mit eine Empfindlichkeit der Einstellung erkennen zu lassen" und kommt dabei zu dem Schlusse, "dass die Genauigkeit der Methode nur wenig hinter derjenigen der krystallographischen Winkelmessung zurückhleibt". Bei einer vollständigen stauroske pischen Messung des Winkels zwischen der Schwingungsrichtung des Lichtes in einer Spaltlamelle von Calcit mit deren Endkante findet Calderon 51° 4′ statt 50° 57′, also eine Differenz von 7 Minuten.

Da aber die zur Correction der Sburoskopmessungen dienende Formel nicht sin  $\alpha = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} \frac{1}{12} (1)^n$ ) sondern nach Websky') sin  $\alpha = \frac{\sin \beta}{\sin \gamma} \frac{1}{12}$  ist, so werden die genannten Differenzen fast doppelt so gross. Danaach liesse die Genauigkeit der sturroskopischen Messungen viel zu wünschen übrig.

Die nachstehenden, in gekärzter Tabellenform wiedergegebenen Beebachtunger nicht bloss die guten sondern auch die weniger guten — werden aber darhun, dass bei einem wie in I beschriebenen und nach II justirten Fuses'schen Stauroskope und bei Mittelnahme aus mäglichst zahlreichen Einstellungen Resultate erzielt werden können, welche nichts zu wünschen übrig lassen und zwar nicht blesin weissens onsdern auch in homogenem Lichte, bei welch' letzterem wegen sieht geringeren Intensität und leichteren Ermödung des Auges die Einstellungen nicht sogenaus sein Können als bei ersterem.

Das Natriumlicht giebt noch fast so gute Resultate als das weisse Licht, de gegen is bei Fhallim- und Lithiumlicht wegen dessen Lichtswhede die Einstellung mittels Halbschattenapparate unbrauchbar<sup>3</sup>). Etwas lichtstärker und deshalb noch ziemlich gut zu gebrauchen, aber bekanntlich nicht homogen, ist das durch eine matte Glässechebe und bunte Gläser gegaugene directe Sonnenlicht.

Für genaue Resultate ist man also auf weisses nud Natriumlicht angewiesen und wird, so lange es geht, dem ersteren den Vorzug geben. Die Anwendung des selben ist aber auf die Krystalle des hexagonalen, tetragonalen und rhombischen Systems, die ungleich seltener als mono- und trikline Krystalle stauroskopisch untersucht werden, beschränkt und auch nur dann, wenn die untersuchten Krystalle mellen nicht die Interferenzfarben dünner Blättchen im parallelen polarisitren Lichte

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. 1871, 144, 48.

<sup>3)</sup> Zeitschr. f. Kryst, n. Min. 1877, 2, 68,

<sup>3)</sup> Groth Phys. Krystallographic 1876, 477.

<sup>9</sup> Zeitschr. f. Kryst, n. Min. 1880, 4, 567.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Vgl. Landolt, d. optische Drehvermögen 1879, 119,

zeigen. In diesem Falle sind nämlich die beiden Hälften des Gesichtsfeldes eomplementär gefärbt, was die Einstellung auf gleiche Intensität sehr erschwert, da das Auge gleiche Intensität bei ungleichen Farben nicht richtig zu schätzen vermag. Bei vielen Substanzen treten diese Interferenzfarben erst bei sehr geringer Dicke ein, bei anderen aber schon viel früher. So zeigt eine 1,5236 mm dicke Platte von Topas aus Sachsen die ersten, aber noch nicht störenden Anfänge von Interferenzfarben, während eine 1,2573mm dicke Lamelle von Topas von Nertschinsk keine ganz genaue Einstellung in weissem Lichte mehr ermöglicht.

Man ist folglich anch bei Krystallen ohne Dispersion der Elasticitätsaxen für verschiedene Wellenlängen auf die Beobachtung in Natriumlicht beschränkt.

Die Einstellung der Schwingungsrichtung im Krystalle w auf die Trennungsfuge des Polariskopes m erfolgt durch Drehen das Objecttisches y l, bis beide Hälften des Gesichtsfeldes gleiche Dunkelheit zeigen; in diesem Falle ist die Trennungsfuge kaum siehtbar. Manche empfehlen, den Krystall um diese Lage in immer kürzeren Bewegungen rasch hin und her zu drehen, bis das Auge dieselbe gefunden zu haben glanbt. Ich halte es für genauer, den Krystall langsam einmal nach links und andermal nach rechts zu drehen, bis das Auge keinen Unterschied in der Beschattung beider Hälften mehr wahrnehmen kann. Aus beiden Einstellungen wird dann der Mittelwerth genommen6). Zur besseren Einschränkung des subjectiven Einstellungsfehlers wiederhole ich diese Einstellungsart fünf Mal. Im Folgenden ist deshalb jede Winkelangabe das Mittel einer zehnfachen Einstellung, falls nicht in Klammer dahinter eine grössere Anzahl von Einzeleinstellungen angegeben ist.

Die Genauigkeit der Einstellung wird durch Schutz des Auges vor störendem Seitenlicht, vor Blendung, sowie vor Ermüdung und besonders durch Uebung wesentlich erhöht. Treten grosse Differenzen zwischen den Einzeleinstellungen ein, so muss deren Zahl vermehrt werden. Das Mittel aus 10 Einzeleinstellungen eliminirt fast ganz den Einstellungsfehler, denn die Mittel von je 10 Einstellungen schwanken meist nur um einzelne Minuten, auch wenn die Differenzen zwischen den Einzeleinstellungen mehr als 10-20 Minnten betragen.

Die erste Versuchsreihe wurde an einem farblosen und klaren Baryt-Krystall unbekannten Fundortes ausgeführt. Derselbe ist (Fig. 1) tafelförmig nach

P = 0P (001), 7 mm lang, 4 mm breit und am Rande begrenzt durch  $M = \infty P$  (110). Die kurze Diagonale a' a" dieser rhombischen Tafel ist die Brachyaxe, erste Mittellinie und Axe der kleinsten Elasticität. Die lange Diagonale b' b" ist Makroaxe, optische Queraxe und Axe der mittleren Elasticität. Die Normale zur Tafel ist die Verticalaxe, zweite Mittellinie und Axe der grössten Elasticität.



Oberseite der Tafel sei P, die Unterseite P' genannt. Die im grossen Fernrohrgoniometer genau messbaren Winkel zwischen den Normalen zu den Krystallflächen betragen:

<sup>6)</sup> Calderon 2) empfiehlt, die Drehung so lange fortzusetzen, his man anfängt, einen Unterschied der Beschattung beider Hälften erst zu Gnusten der rechten, dann der linken Hälfte zu bemerken und aus beiden Stellungen das Mittel zu nehmen.

```
M: M' = 101° 39' 42' (4); nach Naumann 101° 40'
M': P = 89° 56' 35'' (4); n n 90° -'
M': P' = 89° 54' 45'' (4); n n 90° -'
M'': P' = 89° 58' 45'' (4); n n 90° -'
M'': P' = 89° 55' 55' (4); n n 90° -'
```

Die Tafelflächen P und P' sind demnach nicht ganz eben, sondern durch "vicinale Flächen" schwach gewölbt, P etwas geringer als P'. Die Dicke der nicht genau planparallelen Platte, im Sphärometer gemessen, beträgt bei

Bei jeder Beleuchtungsart erweist sich dieser Krystall zum Halbschattenapparat sehr gut empfindlich.

Baryt.

Des Krystalies		Eeste Mittellinie Temp. kielnste Elastickiisaxe					tische Quer re Elasticit	Different beider Mittel oder Winkel zwieder		
Lage:	Seite nach oben	• c.	Hilfie a'	Hilline a"	Mittel	Haifte &**	P,	Mitsel	den Elastieititsanen a' u. b" oder a" u. b	
,				a) We	isses Lich	t.				
Kante M' : Phil- det mit der Nor- malen zur Linie	Ober-	16.6	59 31.5 • 23.4 • 19.0	\$19 20.0 17.5 19.8	29 29,75 20 45 19.10	. 20.5 . 17.9	159 29,9 22.2 19 0	309 20,25 31,25 12,45	89 59,20 90 0.65	
0°: 185° des Lim- bus 0° 13,74 Mi- poten.	Unter-	:	320 44.5 , 43.0 , 41.6	140 35.5 , 32.9 , 34.1	320 39,90 57,45 37,85	50 35,4 - 33 3 - 35.5	230 42.9 41.3 40.7	50 39,15 57,95 38,10	89 59 25 89 50 80 90 0.25	
Mittel and Ober-	Unter-	:	320 43.6			509 18.70 50 34.70	330 41.E3		89 59.50 89 59.64	
Ia	Correction in	ou Orea	Heunsy		39 8.11		-	50 51.78	89 59 84 (240)	
J wie bel e	Ober-	18.6	39 21,0 , 18.8 370 38.5	5) Nat 219 22.4 21.5 140 35.1	39 31.70 90.15 370 36 80	309 22.1 20.4 50 35.2	199 22.8 • 10.2 330 37.9	309 22.45 2 19.50 50 36.55		
lm Mittel {	Ober-	÷	39 19:90 380 39:90	319 21.90 140 34.25	37,35 39 20,93 520 37,66	34.4 309 21.25 50 34.80	129 20.50	37.40 309 20.88 50 36 96	90 0.65 90 0.65 89 59.90	
Mittel aus Ober-	a. Unterseite	eh Groth		110 31.25	39 21.93 - 0 12 74 39 9.19	30 34.80	-	50 38 04 + 0 12 74 50 50,78	89 59,91	
				c) Ro	thes Lich	L.		DID DID. 10	89 35.51 (100)	
wie bei a u. b Mittel aus Ober- Stauroekonische C				219 27.3 140 31.0	39 31.75 390 35.90 39 22.93 - 0 12.74	309 18.9 50 30.7	199 22.0 330 37. <u>2</u>	309 20.45 50 33.95 50 36.75 + 0 12.74	90 1,50 89 58.05 89 59.68	
Je.			,	a) We	59 10.19 isses Lieb	1	_	50 49.49	89 50.68 (NO)	
II Kante M' : P bil det mit d. Norm. z				1		Ï				
Linie 0 °: 180 ° d Limbus 0 ° 10,13 Minuten,	Ober- Unter-	16,8	39 7.9 390 33.8	319 29.6 140 37.8	39 18.75 320 35.30	309 10.3 50 40.3	129 24,8 330 29,5	309 18,55 50 34 90	90 0,20 89 59,69	
Mittel aus Ober- Stauroskopische C II a		ch Oroth	Websky	_	59 31.75 0 10.15 59 11.60		_	50 58,17 + 0 10 13 50 48 30	89 59 50 (80)	

Des Krystalles		Temp.	Erste Mittellinie kleinste Elastieltätsaxe				ilsche Quer re Elasticit	Different beider Mittel oder Winkel zwischen			
Lage:	Age! Selie nach		Hiifie a'	Halfre Mittel		Haife Haife		Mittel	den Einstleitätenzen a' u. b" oder a" u. b'		
				b) Nati	rium - Liel	nt.					_
II wie bet on in Mittel {  tittel aus Ober- utauresk-piechu O	Ober- Unter- Ober- Unter- t, Unterseite	16.6 "" "" ch Groth	89 15.9 , 10.6 290 58.1 , 35.8 39 13.25 320 35 95 Wabsky	_	39 22,95 18,85 820 36,80 27,20 89 20,90 320 36,10 29 22,10 0 10 12 39 11,97	11.7 50 47.4 44.2 369 14.30 50 43.80	199 28.8 24.8 230 70.7 30.8 129 26.70 230 30.75	309 22.75 209 18.25 50 21.05 37.50 309 20,50 50 37.28 60 38.39 + 0 10 12		0.80 0.80 0.85 0.20 0.40 0.58 0.49	(160)
III  Kaate M': P  Idet mit d Norm.  10° 1160° d. L.  1116 aus Ober- taaroskopische C  III a		lse .	710 34.0	919 39.7 140 18.8	39 25.40 320 26.15 39 34.63 0 27.65 39 6.98	309 34.0 50 12.6	129 58.2 130 32.2	309 26.10 50 26.90 50 24.92 + 0 27.65 50 52.52	89	59-36 59-80 59-55	(60)

Nach vorstehender Tabelle bildet die erste Mittellinie (Axe der kleinsten Elasticität) mit der Normalen zu der Krystallkante  $\propto P$ : 0P = M: P = (110): (001)

```
beim Versuche I a 39" 8.11' (120)
                16
                         9,19 (80)
                I c
                        10.19 (40)
                        11,60
                                40)
               II b
                        11,97
                                80)
              III a
                         6,98 (
              111 b
                         6,43 (40)
im Mittel
              A = 39
                        9,21 (440).
```

oskopische Correction nach Oroth-Websky

Die optische Queraxe (Axe der mittleren Elasticität) bildet mit derselben Normalen

bein	n Versuche	1 a	90,		(120)
		I b	22		(80)
		Ιc		49,49	(40)
		II a		48,30	(40)
		II b		48,52	(80)
		III $a$		52,57	(40)
		1116	n	52,65	(40)
im :	Mittel	B =	$50^{n}$	50,28	(440).
		beim Versuche	I b I c II a II b III a III b	I b n I c n II a n II b n II b n III b n	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Diese beiden Elasticitätsaxen schliessen ein

beim	Versuche	I a	89 <sup>n</sup>	59,84
		Ιb	**	59,97
		I c	77	59,68
		II a		59,90
		II b	90°	0,49
		III a	89°	59,55
		1116		59,08
Sec. 30	Casal	c'	200	50.70

Nach den mitgetheilten Goniometermessungen erfordert die Theorie für diese drei Winkel die Werthe

$$A = 39^{\circ} 10,15'$$
  
 $B = 50^{\circ} 49,85'$   
 $C = 90^{\circ} 0,00';$ 

die Differenzen zwischen "Gefunden" und "Berechnet" betragen

bei 
$$A = -0^{\circ} 0.94' (0.040\%)$$
  
 $B = +0^{\circ} 0.73' (0.024\%)$   
 $C = -0^{\circ} 0.21' (0.004\%)$ 

Da die Mittel der einzelnen, bei verschiedenen Lichtarten ausgeführten Versuchenter zich gut stimmen, ist hiermit experimentell der bisher in aller Schärfe nur theoretisch geführte Beweis erbracht, dass in rhombischen Krystallen die optischen Elastichtsaxen nomal zu einander stehen, sowie dass sie für alle Lichtarten unter sich und mit den krystallographischen Axen zusammenfallen.

Die zweite Versuchsreihe wurde an einer Spaltlamelle des s. g. Doppelspaths von Island (Fig. 2) ausgeführt. Da die



Flächen solcher Spalthamellen niemals auf weitere Estrekeung vollkommen ehen sind, wurden sie zum regelmässigen Aus- und Eintritt der Lichtstrahlen geschiffen und polirt, damit das Gesichtsfeld keine die Einstellung besiträteitigenden Discontinuitäten zeigte. Die Schliffflächen wurden den Spaltflächen, og ut es ging, parallel gelegt. Die Calcitplatte ist aber nicht gaar genau planparallel ausgefallen, denn ihre Dicke beträgt im Sphärometer gemessen:

bei	$\alpha =$	1,95075	$_{\rm mm}$	1 1	Entternung	von	$\beta: \alpha = 8 \text{ mm}$
17	$\beta =$	1,97100	17	1 1	Neigung	27	" " = 0° 8′ 43″
77	$\gamma =$	1,98850	27	1 1	Entfernnng		$\gamma : \delta = 10 \text{ mm}$
n	$\delta =$	1,91400	17	1 1	Neigung		"
		1,94400		1 1	Entfernung		$\zeta: \epsilon = 11 \text{ mm}$
	ζ=	1,98025		1 1	Neigung		" " = 0" 11′ 20"
27	$\eta =$	1,97150	27	1 1	Entfernung	77	$\eta: \vartheta = 7 \text{ mm}$
	.9 -	1 94395		1 1	Naigung		- 0" 13' 53"

Die Kante der Rhomboëderflächen R' und R" wurde der Normalen zur Linie 0°; 180° des Limbus parallel gelegt. Die Abweichung von dieser Lage (s. g. Stauroskopische Correction nach Groth-Websky) betrug 0° 13,18 Minuten. Die Lamelle erwies sich stets sehr gut empfindlich im Apparate.

Ihre lange Diagonale b' b'' von Randecke zu Randecken des Rhombotders ist die Richtung der Nebenaxe und die Axe der kleinsten Elasticität, da der Calciunegativ doppelbrechend ist. Die kurze Diagonale a'a', von Endecke zur Randecke ist die Durchschnittslinie des Hauptschnittes mit der Rhombotderfläche R' also die Richtung der grösseren Elasticität.

# Calcit. Kurze Diagonale

Des Krystalies		Temp. Riebiung mittlerer Einstich			Elasileisis	Kielnete Elasticitäteaxe			Mittel oder Winkel zwischen den Haupt
Lago	Scite nach obee	• c.	Hilfs a'	maifte a"	Mittel	Haifte b"	Häifte b'	Minel	schwingungsrichtun- gen a' u. b" oder a" n. h'
				a) We	isses Lich	t.			
1	Unter-	20,6 22,9 20,6	38 10.5 28.0 321 28.3	218 51.2 219 7.2 140 45.8	38 30,85 48,05 321 7 35	308 41.7 59 3 54 10 3	128 20,6 37 0 230 \$9,9	508 31,15 48.15 51 5.10	, 59.90 , 57.75
im Mittel		21.3	35 197 321 226	218 59.2 149 39.7	329 54,90 38 39,45 321 1,13	50 55.0 508 50.5 51 2.7	54.5 128 28.6 239 57.2	50 54.75 308 32.65 50 59.93	59.85 52.80 58.80
Mittel ans Ober- Staureskopische In	and Unterse Correction m	ite ich Groti	- Websky		38 49.16 + 9 13 18 39 2.34			51 10.14 - 0 13.18 50 56.96	89 59.50 89 59.50 (160)
,,,				b) Nat	rium - Lieb			50 50.55	as as, as (160)
wie bei o im Mittel Mittel aus Ober- Stauroskopische	and Unterse	Ite	38 16.5 30.1 31.6 321 30.6 22.8 25.4 38 26.67 321 26.27 Websky		38 34.20 48 70 55.00 321 7.35 395 665 38 45.97 321 3.98 38 51.00 + 0 15.18 39 4.18 4 thes Lich	500 2,0 8,0 51 19.7 4.9 0.8 308 57,9 51 5,5	128 24.5 • 49.1 • 55.8 239 59.9 • 57.1 231 0.4 128 33.5 239 59.1	308 34.15 • 51.05 • 51.95 • 51.90 • 1.00 • 0.60 308 45.70 51 2.30 • 0.10 51 8.30 - 0.13.18 50 53.12	89 57.85 50 8.10 89 57.95 57.95 59.95 50 9.27 89 58.32 89 59.30
wie bei a u. b	Unter-	12.0	38 29.8 29.7 321 27.5 23.1 38 29.75 321 25.30		38 49,40 • 52 95 321 9.85 339 58,95 38 51.17 320 58,90	51 3 0 51 3 0 1.3 509 4.05	128 38.2 36.2 230 56.2 56.9 128 36.2 130 56 55	508 48.90 51.35 50 59,60 59,10 508 50.13 50 59.35	. 1.60
Mittel aus Ober- Staaroskopische Ic	and Course	lie .			38 35,65			51 4.62 - 0 13.18 50 51.44	90 0.25
					aues Lichi				
wie bei o o, c Mittel ans Ober- Sauroskopliche	und Unterve	ite	38 29.2 321 24 2 - Websky	140 35,7	38 52,65 320 59.95 38 56.35 + 0 13,18	509 6,3 51 2,0	128 56,6 230 57,0	50 51,45 50 59,50 51 4,03 - 0 13.18	80 59.55 90 0.38
14					29 1/22	1		50 50,45	90 0,38 (80)

Hiernach bilden die kurze Diagonale a' a" und die Normale zur Kante a' b' des Rhomboëders mit einander

für weisses Licht 39° 2,34' " gelbes 4.18

, rothes 8.81 , blaues 9,53,

während der aus den Goniometermessungen berechnete Winkel 39° 2,50' beträgt. Die Differenzen sind demnach

für weisses Licht - 0° 0.16' (0.007%)

, + 0° 1,68 (0,072° a) " gelbes rothes + 0° 6.31' (0.226%)

blaues + 0" 7,03' (0,299°).

Der Winkel zwischen der langen Diagonale b'b" und derselben Normale ist für weisses Licht 50" 56,96'

> , gelbes 55.12 " rothes 51.44

50.45 , blanes

berechnet 57,50; die Differenzen sind

```
für weisses Licht — 0° 0,54′ (0,017° a)

" gelbes " — 0° 2,38′ (0,078° a)

" rothes " — 0° 6,06′ (0,199° a)

" blues — 0° 7,05′ (0,231° a).
```

Die Genauigkeit der Bestimmung ist für weisses Licht vollkommen, für Natrinmlicht noch sehr gross, nimmt aber mit der Intensität der Lichtart rasch ab.

Die beiden Hauptschwingungsrichtungen a'a'' und b'b'' schliessen zwischen a' und b'' oder b' und a'' folgende Winkel ein

```
für weisses Licht 89° 59,30′

" gelbes " 59,30

" rothes " 90° 0,25

" blues " 0,38

im Mittel 90° 59,81, Fehler 0° 0,15′ (0,004°,3/7).
```

Aus beiden Versuchsreihen geht hervor, dass die stauroskopische Bestimmungsmethode bei zahlerichen Einstellungen und bei zauterlische glustiren Apparaten anderen physikalischen Messungsmethoden nieht nachsteht. Deshalb dürfte es sich zur Erhöhung der Genanigkeit und auch zur beiden beschetung empfehlen, den in der biskerigen Construction vielfach mangelhaften Stauroskopen eine bessere Einrichtung zu geben, welche sie zu Präcisionsinstrumenten, etwa wie die grossen Polaristroboneter, erheben.

Eine Mittheilung über diese neuen Stauroskope, welche Herr Fuess zu construiren sich bereit erklärt hat, soll seiner Zeit in dieser Zeitschrift gegeben werden.

# Ueber die Messung des Winddruckes durch registrirende Apparate.

### Dr. A. Sprung in Hamburg.

Als Apparat zur Messung der Windsfärke hat sich das Robinson'sche Schalenkreus überall eingebürgert; der Grund liegt weniger in der Genaußeit der Messung, als in der Bequemlichkeit und Sicherheit, welche die Vorrichtung dadurch bietet, dass sie von der Richtung des Windes unabhängig ist. Angleben wird man das Schalenkreuz nuch deshalb nicht, weil wenigstens die Meglichkeit existirt, empirisch zu ermitteln, in welcher Beziehung die Geschwindigkeit der Schalen-Mittelpunkte zu der Geschwindigkeit des Windes steht. Indessen man kommt mit dem Schalenkreuz nicht aus, weil dasselbe nicht die augenblickliche Windgeschwindigkeit, sondern nur Mittelwerthe aus grösseren oder kleineren Zeiträunen zu messen gestattet.

```
für weisses Licht 89° 59,93′ (240)

" gelbes " 90° 0,22′ (160)

im Mittel 90° 0,08′ (400)
```

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Bei einem anderen sehr empfindlichen nat
ürtichen Spaltungsst
ücke des Doppelspathes von 1,0390mm Dicke betrug dieser Winkel

Vielfach wird von den Anemometern nur von Stunde zu Stunde der Windweg registrirt; dass in diesem Falle manche interessante Erscheinung vorübergehender Verstärkung des Windes fast gar nicht zum Ausdruck gebracht wird, liegt auf der Hand. Um nun aber auch beispielswise Form, Stärke und Zeitdauer der Gewinder stürme und Böen durch die Aufzeichnungen feststellen zu Können, muss man wieder darauf zuräckgeben, ausser den Geselwindigkeitsmessern noch Registrir-Apparate für Winddruck anzuwenden, wie sie sehon seit geraumer Zeit in den verschiedensten Formen benutzt werden.

Nun ist aber die Drucktafel sehon deshalb keine rationelle Form des Wind-druck-Apparates, weil sie immer erst durch eine andere Vorietlung gegen den Wind gerichtet werden mus«, wodurch die Genauigkeit der Aufzeichnungen selbsterständlich beientfächtigt wird. Es liegt offenbar sehr nahe, die Tafel durch eine Kugel zu ersetzen, weil dieselbe, bei zweckmässiger Verwendung, für den Windruck dieselben Vortheile bietech kann, wie das Schalenkreuz für die Geschwindigkeit des Windes; und in der That sind auch bereits Versuche in dieser Richtung angestellt worden: Colding) liess in der Verticalebene der Luftbewegung ein Pendel mit Kugel sehwingen: Howlett'b brachte die Kugel auf dem oberen Ende einer vertichen, in der Mitte gesützten Stange an, deren unteres Ende die Bewegung derartig aufzeichnete, dass sieh wenigstens die sätzksten Ausschläge und die Richtung des sie veraniassenden Windes erkennen liessen.

Es ist nicht schwierig, die Einrichtung so zu treffen, dass die Grösse der radialen Bewegungen eines solchen Pendels automatisch aufgezeichnet wird; man würde aber in Verlegenheit gerathen, wenn man nach der Grösse des Aussehlages die Stürke des Windes bestimmen wollte, dem diese Vorrichtung (und ebens geben Drucktafel, deren Aufsiehung auf einer Bewegung der Tafel selbet beruht) ist eben ein Pendel und schiesst über diejenige Lage, welche sie bei ganz allmählichen Anwachsen des Windes erreichen würde, erheblich hinaus, wenn das Anschwellen schnell erfolgt. (Als ich z. B. bei einer Drucktafelvorrichtung mit langer Transmissionsstange den Druck plötzlich von einem auf zwei Klügeramm (pro ½ Quadratuneter) anwachsen liess, entsprach der "erste Ausschlag einem gleichfürsignen Drucke von etwa 2)-K lilegammn, und erst nach 16 ganzen Schwingungen kann der Schreibstift in derjenigen Stellung, welche zwei Klügeramm Druck entspricht, zur Ruhe). Da man aber in Betterff der Geschwindigkeit des Anwachsens auf oberfächliche Schätzungen angewiesen ist, so bleibt man hinsichtlich der wahren Bedeutung des Ausschlages im Unklaren.

Diese Schwierigkeit wird vollständig umgangen, wenn man dem Pendel überhaupt keine Bewegung gestattet, sondern nastatt desen den seitlichen Druck, welchen die Kugel erfahrt, auf irgend eine Weise in Bewegung umsetzt, ohne dass die Kugel dabei ihre Lage ändert; genau dasselbe Problem ist aber in unserer Construction des Wangebarographen gelöst. Leider ist indess die Windstärke weit schnelleren Aenderungen ausgesetzt als der Luftdruck, und aus diesem Grunde habe thi bisher debranpt Anstand genommen, für den Winddruck-Apparat eine ähnliche



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Man vgl. das Referat im XVI. Bande S. 269 der Oesterreich Zeitschrift für Meteorologie, 23 in einem Artikel des "Engineer" vom 21. Mai 1880, welcher anlässlich des Sturres der Tay-Brücke geschrieben wurde, findet man Folgendes: This Instrument has for many goar ben in consumat use on the ride range of the Royal Instrument was arranged arranged and gives admirabit results.

Construction zu empfehlen. Nachdem mir aber Gelegenheit geboten worden ist, der Thistigkeit des Beargraphen zu beobachten, veranlasst mich dazu die Ueberlegung, dass die Eigenaritgkeit der Construction es zu beurtheilten erlaubt, oh das Laufrad der Aenderung der Windstärke zu folgen vermochte oder nicht; in letzteren Falle entsteht nämlich eine zurte gerade Linie, welche in einer gegebenen Neigung gegen die Horizontale austseigt, in ersterem Falle dagegen wird die Curve durch eine breitere Zickracklünie repräsentirt. Berücksichtigt man ferner, dass der Apparat, sobald sich in dieser Beziehung ein ungünstiges Besultat ergeben sollte, durch Anwendung eines sehwerene Laufrades leicht corrigirt werden kann, so därfte ein Versuch, das in Rede stehende Princip auch auf die Messung des Winddruckes unszudehnen, durchaus lohnend erscheinen. Ansatut der gewöhnlichen Ur sollte man alsdann eine solche mit conischem Pendel anwenden, weil bei dieser die Bewegung eine continuitriche ist.

Die beistehende Figur mag illustriren, wie ich mir die Anordnung der wesentlichsten Theile des Apparates vorstelle. Den obersten, möglichst weit das Dach

des Gebäudes überragenden Theil des Pendels bildet die metallene Hohlkugel K; nnterhalb des Drehuugspunktes d befindet sich in irgend einer Form soviel Masse h, dass der Schwerpunkt des ganzen Pendels ein wenig unter dem Drehungspunkte liegt. In der Höhe des letzteren ist die Pendelstange von einer Kreisscheibe s umgeben, deren Rand in der Ruhelage des Pendels den oberen Rand des als Transmissionsstange fungirenden Metallrohres T nur nahezu berührt, unter dem Einflusse des Windes aber sofort auf letztere an irgend einer, von der Windrichtung abhängigen Stelle einen verticalen Druck nach unten ausübt: den Schwankungen dieses Druckes folgt automatisch in bekannter Weise das Laufrad in sciner horizontalen Bewegung auf dem längeren Arme des Wangebalkens. - Die geringfügige Drehung des Pendels um den Punkt d kann vermöge der Cardani'schen Vorrichtung erfolgen; der Träger derselben (e) wird durch drei oder vier Strebbalken gehalten, welche - durch Schlitze im Transmissionscylinder and im Pendel-

rohr hindurchgehend — in das am Gebäude befestigte Rohr B eingefügt sind; über den oberen verengten Theil dieses Rohres B greift zum Schutze gegen das Eindringen des Regenwassers die am Pendelrohre nugebrachte Kapsel k.

Soll der Winddruck in verticaler Richtung auf eine etwas grössere Entfernung übertragen werden, so kann dazu ein Sähldruht dienen; es muss alsdann umgekehrt der Cylinder T über den Rand der Scheibe s hindbergreifen, und die Vorrichtung muss an demselben Waagebalkenarme wirken, wie das Laufrad.

In unserer Figur ist die erste Form der Druckübertragung besonders deswegen gewählt, weil die Möglichkeit der gleichzeitigen Registrirung der Windrichtung an demselben Apparate angedeutet werden sollte. Ist die Bewegung des Pendels auch sehr gering, so wird der Ausschlag einer kleinen Messing oder Belikugel am unteren Ende der genügend verlängerten Pendelstange h dennoch hinreichen können, um an der Innenseite des mit "metallie popper" ausgekleideten Cylinders C (welcher mit der Schreibatel W heruntersinkt) eine deutlich siehtbare Sour zu erzeuchen.

In bekannter Weise Konnte dernelbe Zweck etwas umständlicher, aber auch scherer, durch Einfügung von 16 isoliters Metalldrähten in den oberen Theil des Cylinders T erreicht werden, von denen je nach der Windrichtung bald der eine bald der andere mit der Scheibe is Berchtung kommt und je einen von 16 keinen Elektromagneten, welche in einer horizontalen Linie der Schreibtafel Wetwa mit herr Rückseite gegenüberschen, zur Thältigkeit bringt; auf diese Weise kann die Außreichnung auch unschwer an jeder beliebigen, bequem gelegenen Stelle eines Gebäudes erfolgene. Um ebense frei, oder vielnehr noch ungebundener, über den Ort der hier hauptsächlich in Frage kommenden Registriung des Winddruckes disponieren zu können, bedart es der Anwendung des Verfahrens der Fern-Registriung, wie alle von mir vorgeschlagenen Apparate sie gestatten; das hierzu erforderlichs zweite Instrument besteht in allen Fällen aus den folgenden, an einem Eiser-Sichtiv befestigten Stücken: Uhr, Schreibtafel, Leitschraube mit Schreibstiftvorrichtung und Elektromagnet.

Es kam mir vor Allem darsuf an, im Vorstebenden auf die Richtung hinzuweisen, in welcher sich meiner Ansicht nach die Entwickelung der Messung des Winddruckes vollziehen muss; das Ziel einer wesentlichen Verbesserung derselben wird auf dem angedeuteten Wege jedenfalls erreichbar sein, wenn auch vielleicht nicht beim ersten Versuche.

# Mikroskopische Ablesevorrichtung für feine Waagen.

(Nachtrag zur Abhandlung "Ueber die Waage des Chemikers".)

### Prof. Dr. W. Dittmar in Glasgow.

Seit Abfassung meiner Abhandlung "Ueber die Wange des Chemikern" habe ih die in dersehen oft erwähnte Oertling siehe Hektogrammwange zum Nachschleifen und Randjustiren der Schneiden Herrn Oertling zugsschickt, und diese Gelegenheit benutzt, um neben der gewöhnlichen eine mikroskopische Ablesevorrichtung, die mir vorschwebte, anbringen zu lassen. Dieselbe hat sieh so über alle Erwartung gut bewährt, dass ich den Lesern dieser Zeitschrift einen Dienst zu erweisen glaube, wenn ich sie hiermit beschreibt.

Etwas oberhalb der gewöhnlichen (festen) Scale ist eine an die Nadel in schiefer Stellung befestigte, sehr fein eingetheilte Elfenbeinscele angebracht, und zur Ablesung dieser ein mit einem verticalen Faden versehenes Mikroskop in geneigter Stellung in dem mittleren (festen) Theil der Vorderwand des Glaskastens eingestett, de ein Grad der gewöhnlichen Scale ist ca. ein Millimeter lang; ein Grad der mikroskopischen ist im Winkelwerth genau gleich 0,1° der ersteren. Die Linsen des Mikroskops sind so gewählt, dass man bei einem Abstande des Objectivs von der Scale une ca. 1 Zoll ein deutliches Bild erhält, das ungesthar das Aussehen einer



Millimeter-Scale zeigt. Meine Schwerpunktsknopfvorrichtung (s. d. Abh.) ist jetzt äberflässig geworden. Der Schwerpunkt ist und bleibt in der Stellung, bei der 1 mg Uebergewicht genau 1" der gewöhnlichen Scale entspricht. Die Schwingungszeit beträgt unter diesem Umstande

> für p = 0 100 Gramm nur 5.5 10.5 Sekunden

und die Empfindlichkeits in constanz ist praktisch gleich Null.

Zur Ausführung einer Wägung benutzt man zunächst die gewöhnliche Scale und stellt Gleichgewicht her bis auf ±0.5 mg, was für viele chemische Zwecke genügt. Verlangt man eine höhere Genauigkeit, so sieht man einfach in's Mikroskop und bringt für je 1' der feinen Scale ± 0.1 mg im Rechnung — mit einem Fehler, der ±0.2 (kleine) Grade (— 0.02 mg) nicht zu fübersteigen braucht. Dass das Mikroskop das natürliche Bild der Scale umkehrt, ist ein Vorthell: die schein-bare Bewegning der Fadens gegen die Scale an der Nodel erfolgt in demselben Sinne, wie die wirkliche Bewegung der Nodel in Bezug auf die gewöhnliche (feste) Scale. 1ch finde das Mikroskop so bequem, dass ich es bei allen genaueren Wägungen benutze.

Mit Hülfe der beschriebenen Vorrichtung habe ieh mich überzeugt, dass die Waage in ihre gegenwärtigen Verfassung, bei 100 Gramm beiderseitiger Belastung, auf  $\pm$  0,02 bis 0,03 mg constant in ihren Angeloen ist. Ich bin Herrn Oertling für die meisterhafte Weise, in der er meine Intentionen realisirt hat, überaus dankbar.

### Kleinere Mittheilungen.

### Das Arbeitsprogramm der internationalen Polarexpeditionen.

Es ist das Verdienst des verstochenen Wey pr echt, das Preject, in der arktisches Zone physikalische Bedachtungsstationen en errichten, zuerst angeregt zu haben. Gegenwärtig gebt das Project seiner baldigen Verwirklichung eutgegen. 10–11 Expeditionen werden sich im Semmer dieses Jahres in die arktischen Recignene begeben behöß Austellung simultaner physikalischer, indexendere meteorologischer und erdungsgetismun wird hierdurch voraussichtlich wessetäthe gefreidert werden. Um die für soche Beschetungen unungsighe ferrörderliche Einheit zu ernielen, hat die internationale Polar-Commission, in ihrer Conferenz von 1.—G. Augustlerung unter Scherbung, ein Arbeitsprogramm angenommen, welches eine fetze und unzwiederung Grundlage schaffen soll, auf welcher füssend die Specialisten in den verschiederen Laladeren die Detail-Instructionen für ihr respectiven Expeditionen ausarbeiten Können. — Da die Arbeiten der Polarspeititionen das allgemeinste lateresse erregen, nögen die Grundsage des Arbeitsprogramms keine mightebilt werden.

Die internationalen Polarstationes sollen möglichst früh nach dem 1. August 1882 die Beobachungen beginnen und dieselben möglichst spilt vor dem 1. September 1883 beradigen. — Die atfandlichen magnetischen und meteorologischen Beobachungen können nach einer eliebigen Zeit angestellt werden; unr an zwei Tagen des Monats, den Termintagen, sollen die magnetischen Beobachungen durchans unr nach Güttinger (milterer bürgerlicher) Zeit stattfinden. Termintage sind je der 1. und 13. jedes Mounts, mit Ausnahme des Jannars, wo der 2. statt fest. Monatstages gewählt ist.

Temperatur der Luft: Die Quecksilberthermometer sollen mit einer Genauigkeit von Qu'e Q., die Wangeisthermometer mit einer Genauigkeit von Qu'e Aagleesen werden. Die Thermometer sollen durch eine meteorologische Centralanstalt verificit und die Weingeisterhermometer senserdem am Stationsorte hei möglichen beiträgen Temperaturen mit den gesteksilberthermometern vergilene werden. Der Nullpunkt sämmlicher Thermometer ist von Zeit zu zu kestimmen. Die Aufstellung der Thermometer ist bei einer Häche von weingelisch 1,5.—2,0 m über dem Boden in einem Gebäuse (wie z. B. dem von Wild angegebenen) zu bewerktselligen.

Die Temperatur des Meerwassers soll aa der Oherfläche und in Tiefen von 10 zu 10 m da, wo es möglich ist, beobachtet werden.

Luftdruck: Jede Station soll wenigstens ein Haupt-Quecksilberharometer und ein gutes Observationsbarometer, abgesehen von Reservebarometern und Aneroiden, haben. Die Barometer sollen genau nnteruucht sein und das Observationsbarometer in jeder Woche wenigstens ein Mal mit dem Hauptbarometer verglichen werden.

Luftfeuchtigkeit: Psycbrometer und Haarhygrometer sind zu verwenden, müssen aber bei niedrigen Temperaturen durch exactere Instrumente controlirt werden.

Wind: Die Windfahne und das Rohinson'sche Anemometer siad zur Ablesung im laneren ese Observatoriums einzurichten. Die Stürke des Windes soll nach dem Robinson'schen Anemometer gemessea und zugleich nach der Beaufort'sche Scale geschützt werden; die Richtung soll nach 16 Strichen und wahrem Azimute angegeben werden. Als Reserveinstrument wird das Hagensani'sche Instrument empfohlen.

Wolken, Niederschlag und Wetter: Form, Menge und Zugrichtung der Wolken in verschiedenen Höhen soll nach 16 Strichen angegeben werden; über Auftreten und Dauer von Regen, Schnee und Graupeln sind möglichst eingebende Notizen zu machen; Gewitter, Hagel, Nebel, Reif und optische Erncheinungen sind gleichfalls zu notiren.

Polarlicht-Beobachtungen sind stündlich in Bezug auf Gestalt, Farbe und Bewegung anzustellen; die Helligkeit der verschiedenen Theile ist nach einer Scale von O-4 rus schätzen. An den Termintagen sind fortlaufende Polarlichter-Beohachtungen auszuführen. Astronomische Beobachtungen: Um die möglichste Gleichzeitigkeit in den

Beobachtungen der verschiedenen Stationen zu erreichen, sollen Orts- und Zeitbestimmungen mit Instrumenten fester Aufstellung ausgeführt werden, was jedoch den Gebrauch guter Reflexionsiastrumente nicht ausschliessen soll.

Die bisher angeführten Beohachtungen sind obligatorische; als facultative empficht die Conferenz noch eine Reihe wichtiger Beohachtungen: Varintion der Temperatur mit der Höhe, Temperatur des Bodens, des Schnees und des Eises nu der Oberfläche und in verschiedenen Tiefen unter derseiben; Bestimmungen des Verhältnisses zwischen den gleichzeitigen Aenderungen der Horizontal- und der Vertical-Intensität; Beobachtung von Erdstrümers hydographische Untersenbungen; Nessung der Ilbide des Polarichtes, Beobachtung der Luftelektricität, der astronomischen und terrestrieben Refraction, der Däumerung, der Länge des Seundensundels- Summlunger von Lufturoben für Analysen, us-

Die Conferenz richtet ferner an alle Observatorien, an die Kriegs- uud Handelsmarinen, an die Telegrapheu- Verwaltungen, an Vereine und Private die Bitte, sich durch meteorologische und erdmagnetische Beobachtung, numentlich an deu Termintagen, an dem grossen Werke der internationalen Polarexpedition zu betheiligen.

#### Ein Gasthermometer mit constantem Druck.

Von Sir William Thomson, aus dessen: Elasticity and heat, Encyclopaedia Britannica, S. 52,53.

Das in beistehender Figur abgebildete Thermometer soll dazu dienen, die Temperatur eines Körpers durch die Ausdehnung eines Gases unter constantem Druck zu messen. Das Gefäss G steht einerseits durch eine Capillare C in Verbindung mit dem kurzen Schenkel eines Barometers M und geht andrerseits in ein weites Rohr H über. Letzteres dient zur Messung der Volumenanderung des Gases and ist deshalb aufs Sorgfältigste getheilt and calibrirt. Es enthalt einen Glasstopfen, der durch eine Schraube S auf und ab bewegt wird, so dass das von dem Gase eingenommene Volumen verkleinert aud vergrössert werden kann. Zwei mit Quecksilber gefüllte Reservoire A, n. A, dienen in leichtverständlicher Weise zur Herstellung einer Dichtung zwischen dem Glasstopfen und dem Rohre bei jeder Stellung des ersteren. Erleidet das Gas in dem Thermometer eine Temperaturänderung, so bewegt man den Glasstopfen so lange auf oder ab, bis das Quecksilber des Barometers eine in der Capillare C befindliche feste Marke erreicht Int; die au dem weiten Rohr II abzulesende · Volumänderung des Gases gestattet dann, die Temperatur desselben zu berechnen. Der Grad der Genauigkeit, der sich mit einem solchen Thermometer

S in der Temperaturbestimmung erreichen läset, hängt selbstverständlich von den gewählten Dimensionen ab, dürfte aber in keinem Fallet dem mit einem Gasthermometer vou constantem Volumen zu erlangenden gleichkommen. Wis.

### Neu erschienene Bücher.

Bericht über die wissenschaftlichen Apparate auf der Loudoner internationalen Aasstellung im Jahre 1876, herausgegebeu von A. W. Hofmann. Zweite Abtheilung. Braunschweig, Vieweg v. Sohn. (Fortsetzung.)

Au dem folgenûch Abschnitt verdirent der von Dr. Friedrich C. G. Mäller enkalent und von Was ke in Oandrick ausgefährte Gefässabrorgraph besondere Erwähung. Hier steht das Barometerrohr fest und auf demællen ist das Gefäss verschieblar, welches das Barometerrohr fest und auf demællen communierit; die Verschiebung geschieht selbattskitt durch eine eketrisebe Verrichtung and rayz so, dass das obere Quecksilbernivean in Robers abhezu, d. h. bis auf einen Spirinau von 0,05 nm., constant erhalten wird. Zo diesem Behafts sind in das obere Ende des Barometerrohres zwei Platindrikte eingeschnubere, werde gebruchen Elemeter, deren plets ein ernadere. Diese Drütte sind die Pole von zwei gebruischen Elemeter, deren plets ein ernadere. Diese Drütte sind die Pole von werden durch das ondere ist für den Rubestrum eingerichtet. Die anderen men das eine oder das audere Relais in Thätigkeit ist, wird das eine oder das andere von zwei elektromagnetischen Maschinchen in Rewegnny terscht, welche beide and dieselbe en inzer Schraube nürgesteckten

Ein mit dem Gefäss verhundenes Stellerolar, dessen Stellung an einem feststehenden Sonlins shapeleen werden kann, gestattet eins directe Abheuung; die automatische Registrierung bewirkt eine vom Gefäss ansgehende Stange, die mit einer Schreihvorrichtung in Verhindung steht. Die Registrierung geschicht continuirich auf einem in 48 Standen unsgedreibte Papierstreifen. Die Veränderungen des Bonomierstandes können hier sogar höhrta gemeht werden, indem den beiden Maschinchen Vorrichtungen beigegeben sind, welche bei ihrer Thätigkeit kräftige and von einander deutlich unterscheidlahe Gerüssche entstickeln.

Von anderen Barographen und von Thermographen sind die Constructionen von Dr. Schreiher zu nennen, über deren weitere Verbesserungen und Verallgemeinerungen die letzten Hefte dieser Zeitschrift ausführliche Mitthelungen anthalten.

Unter den Hygemetern ist ein von Bau m\u00e4n uer herrührender und von Dr. Saellen erhebesetre Vorehlig von Interesse. An einer Wege ist ein U-f\u00fcrnige Chloradcinmohr sufgeh\u00e4ngt, zu walehen U/-f\u00fcrnig gelogene Leitungsr\u00fchren f\u00fchren f\u00e4nder in Glocken, welche unten durch Od abgeschlossen sind, jedoch vo, dass das Absorptionssohr sich frei hewegen und das Oel nicht in die Zuleitungsr\u00f6hren eintreten kann. Mittels eines Appirators wird durch den Apparat Luft gesaugt, deren Feuchtigkeit das Chloradcinn aufnimmt und deren Volumen durch eine Gasuhr gemessen wird. In dem Masses, in welchem den Chloradcinn Masser absorbti, wird es schwerer und die Waage sinkt. Die Gewichtsaunahme soll entwoder direct abgelesen oder der Zeiger der Waage mit einer Registrirvorrichtung verhunden werden.

Unter den Windmessern verdient der Octtingen 'sche Windcomponentenintegrator berrorgehohen zu werden. Der ziemlich complicitet Appeartz zerlegt in jedem Monnent den berrscheeden Wind in zwei Componenten, von welchen die eine in die Nordsädt, die andere in die Ostwesklichtung fällt. Diese Componenten werden abdirt und dahel die positiven und die negativen Componenten unterschiefun, so dass man durch den Appeart vire Summen erhält, welche die Menge der Luftmassen darstellen, die in der gegehenen Zeit in jeder der fer Richtungen der Windrose ihner dam Orte hinwegeweht sind. Die vertieslen Drehungaszen einer Windfahne und eines Robinson'schen Schalenkreuzes ragen his zu dem Apparat hinab. Die beirotaut stehende Hauptbewegungsscheine des letzteren wird, vermittels mehrfischer Überberstungen durch Schaecke und Zahnräder, durch das Schalenkreuz in ein langsam Bewegung verstett, deren Geschwindigkeit zu der Geselwindigkeit Schalenkreuzes in constantem Verhältniss steht und demasch auch proportional der Windgeschwindigkeit zu der niander entfernt, vier Gleitzellen auf, die

Ygl. die Verwerthung derselben Ides durch Sprung für einen seiner Thermographen, diese Zeitschr. 1, 359.
 D. Red.

unter einander stets parallel bleihen und durch die mit der Windfahne in Verbindung stehende Axe fortdauernd in der herrschenden Windrichtung gehalten werden. Diese Gleitrollen können eine doppelte Bewegung macheu; sie drehen sich alle insgesammt um verticale Axen mit der Wiudfahne und jede für sich um ihre horizoutale Axe mit der Hanptbewegungsscheibe, der Windplatte. Die Grösse der letzteren Drehung wird bedingt durch die Riehtung der betreffenden Gleitrolle zur Windplatte; sie ist Null, wenn die Gleitrolle radial zur Scheibe steht, und ist am grössten, wenn die Rolle tangential steht. Die Einrichtung ist aber überhaupt so getroffen, dass höchstens zwei Gleitrollen an der Bewegung der Windplatte theilnehmen können, während die gegenüberliegenden Rollen durch Vermittelung von an passender Stelle angehrachten Vorsprüngen von der Platte abgehoben werden. In einem Falle, wenn der Wind in einer der Hauptrichtungen weht, liegen drei Rollen auf, die beiden anderen Platten stehen dann ehen radial zur Windplatte und erhalten von den unter ihnen weggleitenden Punkten derselben keine Bewegung. Es bewegt sich nur die eine Scheibe, welche tangential zur Platte steht und die Bewegung derselben voll annimmt. Weht der Wind nicht in einer der Hauptrichtungen, so bewegen sich nur zwei henachbarte Rollen. Die Geschwiudigkeit einer jeden ist aber kleiner als die der Windplatte, und beide Geschwindigkeiten sind im allgemeinen von einander verschieden.

Die Registriung geschieht durch vier Typernider, von denne jedes die Zhalhen von (D. 19 9 trägt und je eines mit einer Gleitzelle in Verhindung steht. Wenn eine Rolle eine halbe Cümdrehung gemacht hat, so wird durch eine allerelbeu schleifende Feder ein Strom geschlossen und durch einen Elektromagneten das mit der Rolle in Verkindung stehende Typerard um eine Züfer fortgerickt. In bestimmten Zeiträumen wird ein Papierstreien gegen alle vier Rüder gepresst und so die dem Streifen gegenüber befindlichez Züfern auf dezeilben aufgedrückt. Die Differensen zwier folgende Registriungen geben die in der Zwischerseit ausgeführten Umdrehungen der Rolle und mithin auch die mittleren Geschwindigkeitscomponenten n.

Auf den in diesem Abschnitt noch beschriehenen Meteorographen von Rysselhergbe wird diese Zeitschrift bei einer undern Gelegeuheit demnächst zurückkommen. (Schlass felst.) L. Loesenberg.

Dick, T., Celestial Scenery: or the wonders of the Planetary System displayed. London, Collins. Post-8°, M. 3,50.

Holden, E. S., Wilhelm Herschel, Sein Leben und seine Werke. Berlin, Besser'sehe Buchh. 8°. M. 4. Newcomb, S., Populäre Astronomie, deutsch von R. Engelmann. 10 Leipzig, Engelmann. 8°. M. 12. Schell. A., Die Terrainunfanhen mittel der technuschtechen Köpprend von Tieln und Starke. Wien,

Seidel & Sohn. 8°. M. 1,60.
Tarn, E. W., Practical Geometry for the Architect, Engineer, Surreyor and Mechanic. London, Lockwoods. 8°, M. 9.

Betträge, metronomische, berausgeg, von W. Foerster. No.3. Thermometrische Untersuchungen. Berlin, Dümmler. 4°. M. 8.

Schultze, R., Die physikalischen Kräfte im Dieuste der Gewerbe, der Kunst und der Wissenschaft. Frei nach A. Guillemin. Leipzig, Frohberg. 8°. M. 17.

Senlecq, C., Le Télectroscope, appareil destiné à transmettre à distance les images par l'électricité. Paris à l'Academie des sciences. 8°.

Uhland, W. H., Die Telephonanlagen. Leipzig, Knapp. 4°. M. 4.

Aved de Maguae, Interments nouveaux: mêtrosphêre, sphère alt-azimutale, navisphère. Nancy, Berger-Levranit et Co. 8°.

Hosemann, P., Ueber Klein-Motoren. Berlin, Polytechn. Buebb. 8°. M. 1,50.

Johann, Alb., Traité général d'hortogerie. Nenchâtel, Sandoz. M 9,60.

Jenand, Aloi, 1 intergreet in no roogere. Neuclander, Sandot. M. 500.
Meissner, G., Die Hydraulik und die hydraulischen Motoren. 2. Bd. Die Turbinen und Wasserr\u00e4der.
Jena, Contenoble. 8°, M. 3.

Templeton's Taschenbuch für praktische Mechaniker. Brünn, Winiker. 8°. M. 7.

VERRINGNACHRICHTEN.

- Weitzel, C. G., Unterrichtshefte für den gesammten Maschinenbau. 57.-62. Heft. Leipzig, Schäfer, 8°. à M. 0.50.
- Dagnet, Ch., Déformation des corps solides. Limite d'élasticité et résistance à la rupture. 1re Partie: Statique spéciale. Paris, Ganthier-Villars, 1882, 8°.
- Brotak, V., Ueber einige akustische Bewegungserscheinungen, besonders über das Schallradiometer. Wien, Gerold, 8°. M. 0,30.

#### Vereinsnachrichten.

Jahresbericht der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Ontik für das Jahr 1881. erstattet in der Sitzung vom 3. Januar 18821).

Mit Beginn des Juhres 1881 hat der frühere "Fachverein Berliner Mechaniker und Optiker" die bis dahin in seinen Statuten hestandene Beschränkung, nur Berliner Fachgenossen zur Mitgliedschaft im Verein zuzulassen, aufgehoben und sich zur "Deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optika erweitert. Es geschah dies im Anschluss an die Entstehung der "Zeitschrift für Instrumentenkunde", bei deren Gründung der Verein in hervorragender Weise mitgewirkt hatte. Gleichzeitig wurden unscre sämmtlichen deutschen Collegen aufgefordert, sich unseren Bestrebungen anzuschliessen, welchem Aufruf auch in ausgiehigstem Maasse Folge geleistet wurde. Während der Fachverein am 1. Januar 1881 nur 119 Mitglieder zählte, sind im Laufo des letzten Jahres 82 Mitglieder hinzugetreten, so dass die Gesamuatzahl derselhen zur Zeit 201 erreicht hat.

Ueber die im Laufe des Jahres 1881 stattgehahten 18 Sitzungen der Gesellschaft ist in dieser Zeitschrift regelmässige Mittheilung gemacht worden. In 9 Sitzungen wurden grössere Vorträge gehalten, während in den ührigen kleinere technische Mittheilungen seitens Vereinsmitglieder gemacht wurden. Ausserdem waren es vorzugsweise zwei Ereignisse, welche im Laufe des vergangenen Jahres für das innere Vereinslehen von Bedeutung wurden, die Theilnahme an der Berliner Lehrlingsausstellung und die Erweiterung unserer Fachschule.

Die Ausstellung der Arheiten unserer Lehrlinge hat allen Ansprüchen genügt, was unter anderen auch der Veranstalter der Ausstellung, der Berliner Magistrat, dadurch anerkannte, dass er dieser Ahtheilung die ersten Prämien zuerkannte. Da iedoch die Zahl der guten Leistungen der jungen Aussteller eine ühernus grosse war, so hat die Gesellschaft den von der Stadt gewährten Prämien noch 11 weitere Anerkennungen hinzugefügt. Den Mitgliedern, welche sich der mühevollen Leitung dieser Ahtheilung der Lehrlingsausstellung, sowie der Prüfung der ausgestellten Arheiten unterzogen, hat die Gesellschaft ihren hesonderen Dank susgesprochen.

Die Anfgahe, unseren Lehrlingen Gelegenheit zu einer möglichst vollkommenen fachgemässen Ausbildung zu verschnffen, hat die Gesellschaft und vordem den Fachverein seit seiner Entstehung fortdauernd beschäftigt und zur Errichtung der Fachschule geführt. Einige unserer Mitglieder hahen weder Zeit noch Mühe geschcut, für das Gedeihen dieser Schule zu wirken, und der Erfolg derselben hat mit dazu beigetragen, dass der Berliner Magistrat sich zur Errichtung der Handwerkerschule entschlossen hat. Nachdem wir die Ueherzeugung gewonnen hatten, dass diese unter der Leitung eines hervorragenden Pädagogen stehende Austalt den Bedürfnissen uuserer Lehrlinge nach jeder Richtung hin Rechnung zu tragen geeignet ist, konnten wir unsere eigeno Fachschule in der Handwerkerschule mit aufgehen lassen.

Während die auswärtigen Mitglieder unserer Gesellschaft hei deu beiden zuletzt genaunten Augelegenheiten nicht direct betheiligt waren, hoffen wir, dass sie um so lebhafteren Antheil an denjenigen Arbeiten nehmen werden, welche wir hehufs Entwurfs eines die Interessen unserer Fachgenossen und deren Lehrlinge in gleicher Weise berücksichtigenden Lehreontractes unternommen haben. Der Schriftführer: Blankenburg.

7 Der laufende Sitzungsbericht war bis zum Schlass der Redaction nicht eingegangen.

D. Red.



#### Journal- und Patentlitteratur.

#### Boussole de proportion.

Von J. Carpentier. L'Électricien 2. No. 16. 8. 189.

Unter diesem Tilei glebt Carpentier das Frincip eines neuen von ihne construiren Instruentens, welches happistellich um Messung von Widerstünden dierem soll. Dasseithe hat Aehnlichkelt mit cher Tangentenbonssole, nur besteht es nicht wie diese aus einen, sondern zuset kreitförungen Rahnen, welche an diemander senkrecht stechen und aur Anfanhun der Draktwickungen dienen. Im Krennamgepunkte der beiden Rahnen ist an einen Seidenfaden eine kurze Mangeten dein aufgehaben, welche sich frei in der Horizoutalbeite dreben kann. Ausserden ist das Instrument mit einem Reflexspirgel verseben, um die Stellungen der Nadel mit grössert Genanligkelt bestimmen zu hassen. Die Lettungspirchte in den beiden Rahnen sind dentsich; lass man zum der Stellungen der zwei Stromistenstäten auf die Richtung der Componenten ein, welche durch die Wirkungen der zwei Stromistenstäten wird dasselbe gemesen darch die trijonometrische Tangente des Winkels, welchen die Resultant ein dem der helbe Gemessen darch die trijonometrische Tangente des Winkels, welchen die Resultanten unt dem der beiden Componenten blich

Die Widerstände der beiden Draktwindungen sind gieleh; Carpentier hat desselben ab seiner ersten Boussie den Werst der Widerstandschieht, ein Dim, gereben. Zweigt man daher einen Strom in die beiden Kreise der Bonssole ab, so wird sich derselbe in zwei vollkonnen eilebe Ströme sertegen nut die Nasid eine Alleksing von 45° zeigen. Um ann einem unbekannten Widerstand as bestimmen, schaftet man denselhen in einen der beiden Zweige ein jahre Widerstünden gehöhet, zu dass den Santerment vieler für Archiveltung streier Widerstände anz gieht. Man erhält also den Werth des zu bestimmenden Widerstandes als Function des bekannten Widerstandes als Function des bekannten Widerstandes als Function des bekannten

In No. 17 der Comptes rendus, wo Verf. sein neues Instrument ebenfalls sebr austüblrück erfäutert hat, kündigt derselbe noch an, dass er in einer nächsten Notis die Resultate seiner Messungen geben wird.

R.

# Eine einzige Formel für die Ausdehaung des Wassers zwischen 0° und 100° C. Von Prof. Dr. Külp. Carl's Rep. 18, S. 46-53.

Durch ein mibannes, wenig streuges Verfahren leitet Verf. eine Formel für die Ansiehungs der Wassers ab, deren Anführung unterheiben kann, weil sie ande ihr Vernache (von Pierre), ans denne nie abgeleitet wurde, nicht darzeitlt und nater of ginnlich vernagt. Gegenüber dem von Verf. erbebenen Ansprach, versuigtenes empirisch eine Formel für die Ausschnung des Wassers nachgewiesen und auf diesem Wege das berühnte Prehlem gelöst an haben\*, möge and ven Ha gene angesteilte Formen erinsert werden.

7. n

#### Beschreibung einer kleinen elektro-magnetischen Maschine.

Von A. Pacinotti, Journ. d. Phys. 10. No. 119 (Nov.) 1881.

Die nach den Vorschriften des Verfassers sehen 1860 construire Maschine hat als wessenlichtere Theil diene radertig unt eine kar entrenden flag von weichen Elsen, der von einer in constanten Sinne gewickelten in sich geschlosenen neunfachen Spirale unspennenen Empferdnist umgeben als. Ein elektrichere From tritt an einer auch während der Beatein ihre Lage beliebalierden Contracteil ein, zubelt sich, und tritt gegenüber durch einen weiten Contract. Der Schreich der Schreich der Schreiche der Schreiche der Beiten angeben der bei den Weiten den Singe ihre den Singe ihr der Schreiche der Ausgebeit der Unterversal-Magnet unt Gegenata an dem rechtwisklaßig gegen diesen festenbende Longitund in als. Magnet, weiter durch deutschlen elektrischen Strem erregt wurde. Die Pele des Transversalungsten werden ungdeltwanigen des Longitundlanisagneten meine und in diesen Sinne eine Dreibung des Eiserlingen versalissen. In jedem Augenblick entsteht im transversalen Magneten ein neuer Dan auf er Stelle des alten und entgigter vom den Pola auf er Stelle des alten und entgigter vom den Pola der Schreißen des Longitundlanisagneten einen neue

Antrieb im gleiehen Sinne wie zuvor. So entsteht also ein continuirlicher Antrieb und mithin eine Drehnug, welcho so lange an Geschwindigkeit zunimmt, bis durch Reihung oder mechanische Arbeit ein dem Antrieb gleicher Widerstand hervorgerufen ist.

Die Maschine des Verfassers ist nur in sehr bescheidenen Dimensionen ausgeführt. Der Uurdamesser des Rades beträgt nur 13 em. Zur Bewegung dieute eine Kette von 4-6 kleiuen Baussitehen Elementen, in welcher 0,083 g Zilk, per 1 Klügrammmeter Arbeit verbraucht warden. Bei der mehrfach nuvollkommenen Construction dieses Versachsapparts (z. B. Constact warden. der den Verfasser nicht schleicht.

Die Vorzüge der Construction bestehen hauptsächlich: 1) in der Continuität des Antriebs. 2) in der allmählichen Magnetisirung und Entmagnetisirung der Eisentheile des Transversalmagnets, 3) in dem Fehlen starker Extraströme, statt weicher vielmehr ein continuirlicher Inductionatrom dem Batteriestrom entgegenwirkt.

Dass auch diese elektrofynamische Maschhe in eine dynamoektrische ungewandelt worden, nit leidet zu überblicken; de hat der Verfanser nicht unternoht, wiereil Present der zur Erzegung von Elektrichtt angewanden Kraft durch die Wirkung des elektrischen Stronge bei dieser Maschhe wieder gewonne werden. Immerhain sied die oben erwähnten Vorzigle-bedratsun genug, nm zu einer Untersuchung über die Leistungen einer wonniglieb im größerere Dimessionen ausgeführten Maschhe zu ernanthigen.

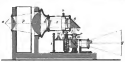
#### Ueber Projections-Mikroskope.

Von Dr. H. Schröder in Oberursel. Centr.-Zeit. f. Opt. u. Mech. 1882, No. 1 u. 2.

In eingehender Welse bespricht Verfasser die Constructionsbedingungen der Projections-Mikroskope unter gleichzeitiger Skizzirung der Geschlichte dieser Apparate. Hieran schliesst sich die Beschreibung eines vom Verfasser für das mikroskopische Aquarium in Berlin erbauten Projections-Mikroskops.

In der Figur ist a der ienohtende Punkt der Lichtquelle; bc ist ein System von Planconvexlissen aus Crownglas, zwischen denen sich in p eine Alanuzelle zur Unschädlichmachung der Wärmestrahleu befindet. Ans der Linse

e tritt das Lieht stark couregent am; acht die Combination de wird es parillel genacht und angleich die chromatiebe mit aphärische Aberration corrigirt. Das parallele Licht s wird ober die bewegliebe Lines Junch 18. Forberinsis des Schleides gesammelt; Für polarisitres Licht würde bei ein grosse in Kuol eingeschaftet werden Durch er tersillertes Prisan 9 wird der Licht kegel vertical und das Object 14.



werfen; bei u können Gypsplatten für die Polarisation angebracht werden.
Anf der Revolverscheibo oo' befinden sich eine Anzahl Systeme mm', deren lineare Ver-

an or novouversusento de bennades sici eine Amrail Systeme sur's, deren linear vergrösserung von 100 bis 2000 richt. Mi Hillide dr. Mikrometerschraube r. Können die Objecte in den Foens gebracht werden. Der Hebel t diest sum Amschalten den Bevolvers für die Aenderung der Vergrösserung. Das Licht trifft bel ha eft in vertillerter Frienan, webelse die Strahlon herizontal auf den negativen Aphanaten N wirft, der das Bild ohnet; g ist die in grosser Enfernung gedachte Projectionsfiles.

Ein für ein nordamerikanisches Institut gehautes äbnliches Instrument hat ausserdem Immersionslinien, welche bis 4000-fache lineare Vergrösserung haben.

#### Pastograph.

# 2. 2 No. 11246. Kl. 42. com 19. März 1880.

. . - - n b-r Construction wesentlich dadurch von andere - come a a a a der Stabe H. N. M und O ausserhalt . . . a is gen, wodurch die Schieber der Fahr- und Zeichen m. i. wwe des Pols B beim Zusammendrücken der Stibe The it werden können, wodurch der Verkleinerung der - 1 - seerer spielranm gegeben wird. Ferner ermöglicht dis -m- . . . s newe heelung des Pols and der Fahr- und Zeichena hannen der gewünschten Grössenverhältnisse, wobei der . . . . . . bis 1, natürliche Grosse in den mittleren -1 - -- -- von 1, bis 1, natürliche Grösse, dem aussersten a merang, in den seitwärts befindlichen Stab H eingefügt -2 mi I tehenstift sind durch eine verstellbare Schnur ner. . . n maren Punkte der den in der Verticalen verschiebbaren at " hes Seichenstiftes geführt ist, mit einander verbunden. ie . best partigen elastischen Befestigung des Fahr- und - area he Schnur cer in Verbindung mit einer Gabel-· ... otere derartig regulirbar, dass man den Zei-henstift we scaned niedersinken lassen kann, je nachdem mit Nadel warmenter werden soll. Das verschiedenartige Niederlassen



des Zeichenstiftes wird durch entsprechendes Drücken auf den Fahrstift-Knopf & bewirkt, dessen vorbeschriebene Verbindung mit ersterem die gleichartige Bewegung desselben herbeiführt; lisst man den Druck auf K aufhören, so wird der Zeiehenstift durch die Feder S wieder nach oben geschnelit. Q.

# an Caren bestehender Elektricitäts-Recipienten.

### c . 'm's E pertorium IS, S. 33.

Assister Fascien and Glassibren von 10-12 mm Durchmesser and won & cm mit feinen Eisenfeilspähnen tüllt und aussen ber Aussenfache aber mit in Alkohol gelöstem Schellack and once Jah. in einem cylindrischen Glase, dem segenannten be as them Inneren hervorragenden kupfernen Entand my over Kugel oder cylindrischen Kapsel aus Messingand an augenomy setates Ende des Recipienten ein mit den Stanniol and you by Kagel other Kapsel g-hr.

a count der Verfasser mehrere zu einer elektrischen became asherwere which eine aussererdentlich kraftige ist, da die and how a k norm hier weit grosser sind, als bel Flaschenthe sem Furberraum v.a., que lasse sich in Ribren eine moselle astingedathe besitst, wie eine Batterie aus 45 Leydner

--ateens med unen De afunguapparat, mortels dessen er die Recipienten sohe Fribe; die Recipienten mir dem negativ-elektrischen beined hearist er dass Le sum Ausgleich kommenden Spanie 4 herrien je nehr sicher Urbertragungen von 

a new verft mirt er nit dem p giften Einsanger der Elek-

trisirmaschine eine Lane'sche Flasche, welche bei allzn hoch gesteigerter Spannung der Elektricität dieselbe in kleinen Meugen hörbar üherspringen lässt.

Bei voller Ladung giebt jeder einzeine Bezigient Fanken, deren Länge 6-7 em nicht überedignig und diese Länge wird nicht gesteigert, wenn auch noch so viel Recipienten mit litera giebteidungi eicktrischen Enden untereinander verbunden nich. Der Verfasser nennt diese Funken die Quantnitktafanken in Gegenatz in dem Spannung grünken, welche hie der oben dargeiten Ausrdaung für die Euiskanung entstehen. Diese erreichten bei Ketteu von 4 Recipienten unter Umstaden 30-3 ein Länge; bis 8 Recipienten die doppelte.

Die Funkenlinge kann noch sehr wesentlich vergrössert werden, wenn man eine oder mehrere Fererafiahnem der Funken in dem Funken in dem Keg stellt, oder aber, wenn man swichen die Kugelü des Ansladers eine Glarsführe bringt, die in ihrer Höldinng einen Metaldfraht enthält und an beiden Edden zugeschwalzen oder durch eingegessenen Siegellack hilalinglich abgeschössen ist, die diese Weise konnte er einen Funken von 18 cm Schlagweite auf 90 cm ausdehnen. Wenn jedeche Wilderstand auf der Obertfälen der Glarsführe zu seiner Uederwändung eine grössere Kraft erfordert, als die zweimalige Durchbrechung der Wand der Glarsführe, so wird diese durchbrochen und die Eldkrichteit minmt ihrem Weg durch des eingeschlossenen Draht und

#### Der hydrostatische Barograph.

Von Dr. Paul Schreiber in Chemnitz. Zeitschrift der oesterr, Ges. f. Meteorologie. 16. S. 497.

Der Artikel enthalt elne weitere Ausführung des in dieser Zeitschr. I. 8. 287 beschrieben Prinzipe indere rejetstrienden Bronosters mit. Apprentatiehert Anfhagung. Amfällend und wohl sehr angreifben ist das vom Verfasser hier für diesen Verechlag angreiben Motiv. wende er die Pelter, weiche de iedene Wangebalten durch den Beihnungweiterstamt vertranscht ereich. Gere Einfahrung eines Auftrag der Anfahrung im den der Beihnungweiterstamt vertranscht ereich. Gere bei des Prinzip verbieden zu Bauma gehalt. Unternation die desse Prinzip inzwischen zur Ausfahrung für die Deutsche Nordpolzepelliton abspütz wert.

#### Ueber den Einfluss kleiner Druckdifferenzen auf die Resnltate geuauer Messungen und Wägungeu.

Von W. J. Marck in Paris. Carl's Report. 17. S. 593.

Bei der grossen in der neuesten Zeit erreichten Verwilkummung unserer Messwerkungs unb benhachtungsmichteden seine se dem Verf. glechen, von Neuens den Ellinfans zu nutersnehen, wichten kleine, binber oft vernachlissigto Druckschwankungen auf die Ergebnise gename Messungen auf Wagungen ausbeit. Inskesondere betrachtet er die antfrichen Variationen des Laftdrucks nod den Druck von Plüssigkeiten, in weiches Messungen und Wigungen ausbeit zusänden ansgefährt werfen. Wir beschränken nas darval, die Orlumung der in den einzelnen Ellies ich ergebenden Correctiongerisen in bestimmte extremen Fällen anzugeben, während wir wegen der meist ichte Amterickenden aufgemeinen Forneln auf das Orlginal verweiten.

Eine Ahweichung des Barometerstandes nm 240 mm, wie sie zwischen Orten der Erde, welche für derartige Messungen in Frage kommen können, stattfindet, bringt eine Aenderung in der Länge cines Glasmeters von etwa 0,18" hervor; es wird also hei sehr genanen Messungen in soichen extremen Fällen eine Reduction auf einen Normaldruck erfolgen müssen. Die Aenderungen der Ausdehnungscoefficienten durch solche Luftdruckdifferenzen sind bei dem Stande der Genanigkeit unserer heutigen Messungsmittel jedeufalls zu vernachlässigen und lassen sich auch nur ihrer Ordnung nach berechnen. Die Aenderungen des scheinharen Gewichts eines Körpers in der Luft in Folge der Aenderung seines Volumens fallen selbst bei den extremsten Barometerständen bei vollen Körpern weit unter die Grenze der Wahruebmbarkeit. Dugegen beträgt der Einfinss einer Aenderung des Barometerstandes um 240 mm auf die Bestimmung des Volumens einee Glaskilogrammes unter sonst nicht nuwahrscheinlichen Vornussetzungen 0,00555 mi, d. h. eine Grösse, welche den wahrscheinlichen Fehler einer sorgfältigen Volnmeubestimmung um ein Vielfaches übersteigt, Von derselben Ordnung ist der Einfinss des Druckes auf die Bestimmung des specifischen Gewichts eines Körpers. - Der Einfluss der Compression einer Flüssigkeit durch ihr eigenes Gewicht kann in den eeltensten Fällen in Betracht kommen. Der Einfinss des Barometerstandes auf die Ausdehnung von Flüssigkeiten ist in extremen Failen von der Ordnung messbarer Grössen.

Nos singehendere Betrachtung widmet der Verf. dem Einflass kühner Druckunterschiede auf die Ausgehatet unt Bulderiumen, laute-sondere von Pyknometern, während er in Beung auf die Thermaweiter auf die Litteratur verweist. Er glaubt bei Pyknometern die geoorderte experimentelle Bestation des Druckes durch Einflassehen Druckestfleisten engefichen zu sollen, während die Compasation des Druckes durch Einflassehen des Instrumentes in dieselle Elissipkeit, mit der es gestation des Druckes durch Einflassehen Druckestfleisten ein der Elissipkeit, mit der es gelätig der Bernammen der Dicht werden. Der Bernammen der Dicht werden Pilasipkeiten mittels des Pyknometers kann sehr erheblich und auch der Einflass auf die Steilwunger von Ausbehnungscoffleisten metklich sein.

#### Kleinere Notizen.

#### Galvanischa Niadarschläge von verschiadenfarbigen Metallhäutehen. Von Beil. Compt. Rend. 93. S. 942.

Nach dem Berichte einer von der französischen Akademie ernannten Commission ist einer Beitig Geltungen, alle Metalle und Legfrungen bei der gewöhnlichen Temperatur und mittels eines einzigen Bades schnell mit einer sehr festhaftenden Schleit von verschiedenes Stock von verschiedenes Stock von der Schreiber und der Sc

Uebertragung von Tönen. Von Bourboune. Compt. Rend. 94. S. 76.

An dem Resonanaboden eines Klaviers wird ein Mikrophon angebracht, welches mit einem Telephon in Verbindung steht.

Letter den Fehler beim Einstellen des Fadenkreuzes in die Bildebene. Von Prof. Dr. W Tinter m Wiez. Angeger der k Akad d Wiss an Wien. 1881. No. XXVII.

Any circ proserve Annal von Versochsechen, accessful tei verschiedenen Enfernning mit intermentar v. v. versichiedene Vergrossering hat als engelsen estens, dass den e maarte Franc im tugskritten Verbautsse auf Vergrosseringsaahl stelle, und aweitens, dass tweet Franc für the Vergrossering s. 4 bis Mittel auf d. 4 mm annuellenen sel.

Amparut mr Erzengung starker Luftschwingungen, Vin Pr. V. Dwiffak in Agram, K. Akad. d. Wiss, nr. Word. 1881. Akt. Birl.

In other Abhabiting other Abstracts, Kwagarweerschriftingen beschrift Verf. einer angeste im Ermening states britische betweere in Der Karpfield ist eine state elektromage steme in verger Kumugabet van dessend, auf einer Kestarakaten. Der Elektromaget bem de und versche Schumugabet van der 18 km van de der 18 km van der 18

gewisser Greuzen die Amplitude der Zahl der Elemente nahezn proportional war. Bei drei Bansen-Elementen wurde die sehr grosse Amplitude von fast 4mm beolachtet. Die Beohachtungen engigen, dasse vorthelihaft sei, das Gewicht des Stlimmgabelfüsses möglichst zu rednürzen.

Der elektrische Sieb. Von Oshorne und Smith. L'Électricien 2, No. 14. S. 77.

Um den Apparat in Thätigkeit zu setzen, ist nur eine halbe Pferdekraft erforderlich und kann derseibe nach den bis jetzt gemachten Versuchen pro Stunde ca. 200 bis 300 Kilograum Gries reinigen. R.

Communicirende Winkelzeilenbatterie. Von C. M. Reiuiger in Erlangen. Centralzeitung für Optik und Mechanik, No. 20.

Unter des vielen Neuerangen, welche gerade in letzter Zeit auf dem Gehleit der Batterien für medicitätelse Wercke gemecht worden sind, innun jedenfalle die von Heiniger eine herrorragende Stellung ein. Die Hauptvorthelle des in genannter Zeitschrift sehr eingehend beschriebsnen Apparates bestehen in kleinen Unfange und geringem Gewicht bei starker Wirkung (Länge, Breite und Höhe des Apparates hetragen resp. 28/19 und 7.6 en, sein Gewicht uur 25/10. Die "Cutteich Medicinaliettung" neunt den Apparat eines selten praktischen und heht noch besonders die Bassers geschmachvolle Ausstatung desselben hervor.

Neuerungen aa Schiffs Compessen. Vou J. Lewis und F. A. Brown in Massachusetts U. S. — D. B.P. 15305 v. 1. März 1881.

Der Nadel ist zur Erhölung der Empfiellichkeit eine nese Form gegeben, diefenige einer ihr breiten Lingsschlitz verschene an des Enden Appetungsfer Britze. Zur Auffehung der losalen Attraction und der Störmagen durch grössere benachbarte Eisenmassen sind auf einer einernen ringförmigen Platte uns die Asdel kleine Alterdieumgastes gruppist, mit der runden Seite der Aze zugekehrt, mit den Sidpolen auf der Seite den Nordpols der Nadel und ungekehrt. Die Magnete verraiten sin dans den Out und Westpunke der Compasskellung zu.

Ueber die Bestimmung des Ohm. Vou Lippmann. Compt. Rend. 93, S. 955.

Brillioniu hatte gegen einen Vorschieg Lispmann's zur Bestimmung der absoluten eischrichen Wiestendareichsteit eine Kimund gemecht, welcher darumf bernich, dass in einem offenen bewegten Stromkreise durch den Erdmagnetimms Ströme indneirt werden. Der Verf. zeigt durch Theorie und Experiment, dass dieser von Brillouin seiner Grösse nach nicht abher seinmte Einfaus gänzlich zu vernachkinsigen sei.

7.

Verbesserungen an Trockenapparaten. Von E. Seelig. Chemische Berichte. Bd. 14. S. 1814.

Seelig nmgieht die für höhere Temperatureu gehräuchlichen, mit einfachen Blechwandungen versebenen Trockenapparate mit einem nach unten offenen Blechmantel und erzielt dadurch eine sehr annähernde Gleichförnigkeit der Temperatur im Trockenkasten und ausserdem auch eine Ersparniss im Gasverhrauch.

Die durch Zwischenschaltung von Wasser auf constanter Temperatur erhaltenen Trockenapparate laufen Gefahr, durch Austrocknen des Wassers einer Ucherhitzung ausgesetzt und dann leck und unbrauchbar zu werden. Sedig hegegnet diesen Üchelständen durch eine mit der Gas-



leitung verhundene Vorrichtung, bei der ein feines Kautschukplättichen den Verschluss des Wasserraums hildet. Dadurch wird jede Verdunstung von Masser, sowie die Entwicklung einer grössers Dampfspannung vermieden, als diejenige war, bei welcher die Vorrichtung eingeschaltet wurde.

### Für die Werkstatt.

Varfahran, namantlich Massinggaganstända mit schönglänzandam Silberüberzug zu versehen Maschinenbauer, 1882. No. 8.

Nech "Mithellungen des Bayerisches Gewerhemuseums" über "verschledene Verüllberunge von Gegenatinden" blit ilt var quart die Eber may eriche Methode, nach welcher nameutlich Messingegeantinde in kurzer Zeit mit schonglinzenden Silbertherung versehen werden werden die verheilhaftenes. Sie hesteht darfen, dass mas die vorheit patte Verbechte und verdinnter Salzsäure sorgfättig gereinigten Gegenatinde der Einwirkung eines Silberhaden aussetzt, welche folgender Weite berrietet wird. Aus einen Lösung von 32 griffeliennes (100 gestlem 100 großen 100 gestlem Arthaul in 50 g dest Wasser das Gestlem 100 großen 100 gro

Verfahran, um die Entstahung von Rost auf gussaissanan Gaganständaa zu verhindern und die Peren darseiben zu varstopfan. Von J. J. Shedlock in Usbridge b. London. Deutsche Industrie Zeitung 1882. No. 2.

Die gusselsernen Gegenattale werden der Eliwirkung verdinnter Salzafuren ausgesetzt, fie das Eisen au der Oberfeliche auflöst und eine durch itstende Agustien unserreichtarer Schleite was Kollesstoff oder Graphit zurfelbliest. Sodann bringt man die Gegenatände in einen inflüdit schleisensden Bahlert, wäscht is zur Enterrung der Eisensalte mit Dampforder Wasser auf liest die Spüllösigheit, deren leiste Beste derei Erwairung um Erwairung des Erhälters volliesse der Schleiten der Schleiten von der Schleiten der Schlei

Dieses Verfahren hat Achtlichkeit mit einem anderen, welches seit einiger Zeit von der Käster Normal-Alchungs Commission hierenblur un dem Zweck erprokt wird, um enseitgene und annenthögssteileren Gowichtsstütcke, deren Schwere besonders in den ersten Jahren litere Gefrauchsteiter Keitnigen von Sumersteil in das Innere des Guesstücke serfahrengumästig bedeutend as ulmust, durch Verstopfung der Foren an der Gherfliche vor der fortschreitende Oxylation zu almust, durch Verstopfung der Foren an der Gherfliche von der fortschreitende Oxylation zu sinnet, durch Verstopfung der Foren an der Gherfliche von der fortschreitende Oxylation zu sinnet, der der Verstung der Korten der Verstung der Korten der Verstung der Korten der Verstung der Verst

Um Papier oder Tuch auf Metall zu befeutigen, verwendet man mit Vorthell Dr. Ascheir Comentitit. Derselbe bestaht der Hanptsache nach ans einer dickflüssigen Lösung Scheilheck in Spiritus. Der Kitt wird möglichst gelekhmissig auf das etwas angewärmte Betall gestrichen das Papier oder Tuch aufgelegt und mit einem Falzbein oder einer Waltes geleichmissig aufgedricht. Ing leicher Weise kan man Blotz und Effendeln mit Metall susammenktien.

Eln anderer guter Kitt besteht ans Tieshkerlelu und venetianlechem Terpentin. Man macht den Leim in gewöhnlicher Weise zurecht und gieht, so lange er noch nahe kochend heiss ist, '/...'/, des Leinquaatums venetianischen Terpentin zu, welcher darek Rühren gut mit dem Leim vermischt wird. Die Mischung wird warm anf das etwas angewärmte Metall aufgetragen und das Pauler oder Tuch wie oben aufgelegt.

Nachdruck verboten.

Verlag von Julius Springer in Berlin N. - Buchdruckerei von Gustav Schade (Otto Francke) in Berlin N.

# tschrift für Instrumentenkunde.

Geschäfteführender Ausschuse der Bergmageber-

N. Reg. -R. Prof. Dr. H. Landolt, R. Fuess, Reg. -Rath Dr. L. Loewenherz,

Redacteur: Dr. Georg Schwirkus.

Jahrgang. März 1882. Drittes Heft.

# Apparate zur Messung von Dampfspannungen.

Dr. O. Lehmann in Milhausen I. E.

Durch die Fortsetzung meiner Arbeit über elektrische Entladungen<sup>1</sup>) wurde ich zein zeithirt, letztere nicht nur in Gasen, sondern auch in Diampfen von verschiesten Franzung zu untersuchen. Es wur mir somit die Aufgabe gestellt, einen hypurt zu construiren, mittels dessen sich leicht reine Dümpfe verschiedener zubstanzen von veränderlicher und messbarer Spannung erzugen liessen, und welcher absertellen gestattete, etwa in Folge der elektrischen Entladung entstundene Gasedung grosse Schwierigkeiten wieder zu entfernen.

Durch zalltriche Versuche, diese physikalisch-technische Aufgabe zu lösen, gebagte ich schlüssich zu einem Reulatte, welches mir als durchaus Sefreidignet erschien, und damit zugleich zur Construction eines Appanetes, mit welchem es sehr bieht möglich ist, die Spianmung eines Dumpfes, von sehr niedirgen Temperaturen ab is zu sehr hohen, ohne Schwierigkeit und zeitrauhende Priparationen mit grosser Schärfe zu bestimmen, bei welchem es durchaus unnöthig ist, auf Reinheit der Substanz in Bezag auf absorbirte Gines Rücksicht zu undemen und bei welchem ferner der bei höheren Temperaturen störende Einfluss des Quecksilbers and den Wänden des Rohres hängenbleibenden Luftblasen zu entfernen oder das Quecksilber auszukochen, und exallich genfigt der Apparat auch zur Utersachung solcher Substanzen, welche in Folge chemischer Einwirkung auf das Quecksilber oder in Falge davon, dass eie erst bei beträchtlich hoher Temperatur den fünsiger Zustand anschunen, nach den bis jetzt bekannten Methoden nicht wohl untersacht werden bonnten.

Die Grundidee meiner ersten Versuche wur die, dass das zur Aufnahme der Substanz bestimmte Barometerrohr oben nicht ein für allemal geschlossen sein dürfe, sondern leicht zu öffnen sein müsse, um jederzeit etwa entwickelte Gasblasen leicht wieder entfernen zu können.

Es wurde nun diese Idee in verschiedener Weise auszufahren versucht. Ein Hahn erwise sich als durchaus augenügend, als deerselbe ohne Dichtung mit Fett ziemals wirklich Infidichten Verschluss lieferte. Zweckmässiger erschien sehon das Ausziehen der Barometerröhre zur feinen Spitze und Zuschmeizen der letzteren nach beenderte Föllung.

<sup>1)</sup> Wiedemann's Annalen XI, 686, 1880,

feitner verbundene Vorrichtung bei der ein felnes Kansames bilder Dadarch wird jede Verdunstung von Wa-Danielanneng vermieden, als diejenige war, bei well

#### Für die Wer

Verfahren, nementlich Messinggegenstände mit s Maschinenbauer, 1882. No. 8.

Nach Mitthellungen des Bayerischen Gewei von Gegenständen" halt Marquard die Eberm Messinggegenstande in kurzer Zeit mit schonglänz die vertheiliafteste. Sie besteht darin, dass man Salzainre sorgfältig gereinigten Gegenstände d in folgonier Welse bereitet wird: Aus einer Nametersiure) wird mittels einer Lösung von Nither als Milberoxyd gefallt, sorgfaltig ans von 100 g t'vankalinm in 500 g dest. Wasser keit wird schilosslich mit dest Wasser auf 2 im Wasserhade goring erwärmte Silberhad gelinde hin und her bewegt, nach der Herasur Prhohing des Glanzes mit Putzkalk p Verfahren, um die Entstehung von Rost auf g

deraelben zu verstopfen. Von J. J. /citmor 1882, No. 2.

Die gusseisernen Gegenstände werd das Ersen an der Oberfläche auflöst und Koldenstoff oder Graphii aurücklässt. nchinescenden Behalter, wascht sie zur strody entlernt werden, ab. Nach di-

Preses Verfahren hat Achulichk guascisci womichtsstücke, deren ALL W AND ARTYL Sollen die Paper oper Tuck suf Metall zu h

Women to belie and

definite pumpen gebränch a serbliffener Glasstöpsel mit ier zu untersuchenden für Aufnahme dieser dichten erweitert angefertigt, mica geringfägig erscheinende maegu vollkommen erreicht Barometer auszukochen. = r einzubringen, oder die psorburten Gason zu befreien. sum gelangt sein mochte. : leicht wieder entfernen in dem Schenkel auf-. . . so dass die Gasblasen

auf verschiedene Art bewirkt mr Demonstration sehr geeignete geschiefene Ende des lichres gegen manapuarre anzudrücken, dann den som ins Rohr wieder gefüllt hat, - wardang furch schwaches Heben

men mer Fällung vorhandene Luft entasserie ins noch leere Rohr mit der when such much dem erstmaligen Entann meserben eseitigt zeigen, so hätte as schlesslich auch die kleinste

sall begrem reinigen lässt, so dass, personnet werden and no he etwa eine were bemochen Verbindungen erfolgt,

age to be a Folice des auf and was I will be I'm stand daand the second of the second o

Some and . ' and it withrend exand an present trans sie überthe second secon moon seem I'- -- -- Te Weitere may 1 H to a C to emixens n Socal all Visco behen: Seem on These 

The same of the same

Nachtheile untersucht und bin dadurch zu den in den Fig. 2, 3, 4 dargestellten Constructionen gelangt.

Bei Fig. 2 ist a das Barometerrohr mit der zu untersuchenden Substanz; es ist

von dem der Fig. 1 nur dadurch zu unterscheiden, dass der Trielter sich oben verengt, so dass öhre denselben eine unten angeschläfene Kappe gestärzt werden kann, welche das Eindringen der zum Erhitzen dienenden Pilassigkeit verbindern soll. Gleischzeitig wird durch dieselbe einem Emporheben des Stöpsels in dem Falle, dass die Spanuang den Druck einer Atmosphäre überschreite, vorgeleugt, indem sich nun oberhalt und unterhalt des Stöpsels Dampf von gleischer Spanuang befindet und stets von ohen her ein kleiner Cleberfurck in Folge der ausserdem noch eingeschlossenen Luft stattfindet. Die Kappe selbst wird durch eine Schraube fost aufgepresst und so verhindert, sich in Folge des Dampffrunks zu heben. Die Schraube wird gehalten von einem leicht abnehmlaren metallenen Bigel, welcher balten von einem leicht abnehmlaren metallenen Bigel, welcher



Fig. 2.

aus zwei in einander geninkten Theilen besecht, die sieh beim Aufdrehen der Schraube leicht von einander trennen und so das Abnehmen der Kappe zur Dichtung vollkommen gerüßendt. Für geringe Ueberdrucke ist das einfache Aufsetzen der Kappe zur Dichtung vollkommen genüßendt. für höhere ist es nöthig, dieselbe durch einen zähftlüsigen Haraktit noch besonders zu dichten. Auf die Exachteit der Resituter ist dieser Kitt ohne Einflass, da er mit der zu untersuchenden Substanz zicht in Berührung kommen kann. Die Vorrictlung zum Heben oder Senken die Geflesses ei sit die bekannte, bei Quecksüberluhjumpen geberächliche. Die Verbindung mit der Röhre a wird durch den Kautschukschlauch d hergestellt, welcher indess nicht unmittelbar an das untere Ende von a beforigt ist, da leicht Luftblasen oder andere Unrehüßeiten aus ihm das Barometernbr aufsteigen Konnten. Es ist deshalbt ein Sörmiges, an seiner oberen Biegung mit einem anschraubbaren eingesehliffenen Stöpeel verschenes Glastord davsiechen geschaltet, so dass sich alle Unrehüßeiten, Weche antafrich leichter als das Quecksüber sind, unterhalb des Stöpsels sammen müssen und sich somit leicht untfernen lassen.

Die Röhren 6 mad e bilden einen Manometer, dessen reehter als Barometer dienender Schenkel alhelich wie das ehen beschriebene Rohr mit Triebter und Söpsel verschliessbar ist. Der Triehter wird nach der Füllung mit geschmolzenem Harzkitt ausgegossen, damit der Stöpsel bei beträchtlichem Ueberdruck nicht herausgeschleudert werde.

Das Einbringen der zu untersuchenden Substanz geschicht ganz ähnlich wie bed unzuerst beschriebenen einfacheren Apparat, nur nicht durch Zugiessen oder Ausfliessenlassen des Queck-silbers, sondern durch Heben oder Senken des Gefässes e, was natürlich die Arheit ausserordentlich erleichtert.

Es gelingt sehr leicht, die Flüssigkeit so luftfei zu erhalten, dass sie schreibin die bekannte Erscheinung des Wasserlammers zeigt und selbst durch den Zug einer Quecksilbersäule von 1200 mm nicht zum Losreissen veranlast wird. Erst bei Erschütterung folgt in solchen Fällen das Sinken zum normalen Standpunkt.

Um nach beendigter Untersuchung das Versuchsrohr a wieder zu reinigen, wird

rest das Gefass e soweit gehoben.

See sieht und nur die Plüssigkeit

Ereutra ist freilich die Reinigung nech

man de betrichtliche Menge Plüssig

sonnen, estem uns Siepeel und Kappe

son Sodepunkt der Substanz. Es wird

eregen und der gebildere Dumpt in Falge

son Substanzen er som der gebilderen. Un

sonen son der gestellte Dumpt in Falge

son Substanzen er sone er so dass Lanft einstri
tie Luft sammt den letzten Sparre

n 5 h weiter zu treiben, kann man

mestel nur eine Urobe enigiessen, mat

So Quecksilbergefässes das Rohr ge
erung derselben deltatikt mit reime



Win 1

Princip (Zu- and Abfliessenhissen von O Rohren a. b. c. haben die gleiche Be-

(be westere Rolme f cingreschlossen, the
see of lass six sich leicht almeitmen lässt.
E hierer dienemden Medhums (z. B. Dumpf)
Deguen angebandt werden sollen, wurde
soen Das Geffas I steht durch die Rolme d
s sex weld belien Weiteres einhouterland, wie
soen der Hilling g und A das gewünselte
so sex weld welche ham. Weit der Haltin h
Vasche während beim Offene von g der
sels längeres Vrbeit schliesslich alles
six exactive werden keine Merikan (2 mielek
six exactive der der der der der der der
sollen der der der der der
sollen der der der der der
sollen der der der der der
character der der der der
character der der der der
sollen der der der der
character der der der der
character der der der der
character der der der der
sollen der der der der
character der der der der
character der der der
character der der der
character der der der
character der der
character der der der
character der der
character der der
character der der
character der der der
character der der
character der der
character der der
character der
character der der
character der
character der der
character der
character der
character der
character der
character der der
character der
character

Hebung vollendet, so wird i wieder zurückgedreht, so dass die freie Communication mit der Atmosphäre wieder hergestellt ist.

Der Apparat hat vor dem ju Fig. 2 dargestellten hauptsächlich den Vorzug. dass der lästige Kautschukschlauch und damit auch das mühsame Heben und Senken des Gefässes fortfällt, insofern dieses durch die weit einfachere Manipulation des Drehens der Hähne ersetzt wird. Ein grosser Nachtheil ist indess der beträchtliche Druck, welcher auf den Hähnen g und h lastet, die deshalb sehr gut gearbeitet sein müssen, falls das Quecksilber nicht durch ihre Fugen herausdringen soll. Bei Glashähnen werden die Zapfen sehr leicht durch den gewaltigen Druck völlig herausgepresst und müssen daher durch federnde Klammern gesichert werden. Ebenso müssen die Stöpsel der Flaschen sehr gut festgebunden und verkittet werden und die Flasche selbst muss aus genügend starkem Glase bestehen. Es ist somit schwer zu bestimmen, welcher von beiden Apparaten als der bessere zu betrachten sei, beide haben ihre Vorzüge, beide nuch schwerwiegende Nachtheile. Letzteres gilt in weit geringerem Maasse von dem nach dem dritten auch von den meisten neueren Beobachtern gewählten Gruudsatz gebauten Apparate, welchen Fig. 4 zeigt. Derselbe hat den beiden anderen gegenüber einzig den Nachtheil, dass er nothwendigerweise mit einer Luftpumpe in Verbindung gesetzt werden muss, welche je nach Wunsch zu evacuiren oder zu comprimiren gestattet. Diese Verbindung wird hergestellt durch die Röhre I, an welcher, durch Hähne abschliessbar, das Manometer B und das Barometer C angebracht sind. Letzteres ist hier zur Abwechselung nicht mit einem Stöpsel und Trichter versehen, sondern nur mit einer feinen zugeschmolzenen Spitze. Die Füllung geschieht in der Weise, dass der Hahn e geöffnet und durch den daran befindlichen Trichter Quecksilber eingegossen wird. Während nun das Quecksilber in dem spitz ausgezogenen Schenkel aufsteigt, kann man denselben von aussen mittels einer Gasflamme erhitzen und dadurch das Quecksilber zum Kochen bringen. Ist endlich die Röhre bis zur Hälfte gefüllt, so treibt man das Quecksilber durch Comprimiren langsam bis zu der nrsprünglich offenen Spitze hinauf, schmilzt dann diese zu und lässt den Druck wieder abnehmen. Zur Probe treibt man nnn (mit grosser Vorsicht) das Quecksilber nochmals bis zur Spitze. Sollte sich noch eine kleine Luftblase vorfinden, so öffnet man, entlässt die Blase, und schmilzt wieder zu.

Die Verbindung des Apparates mit der evacuirenden und comprimiernden Luffpumpe ist keine directe, sondern es sind in die Leitungen zwei grössere verschliesbare Recipienten E, F eingeschaltet, welche beziehungsweise zur Aufnahme möglichst verdichteter und verdännter Luft dienen. Diese Verdichtung und Verdännung wird schon von Beginn der eigentlichen Versuche ausgeführt und die Recipienten hieraaf von der Luftpunpe abgespert. Wänscht man nun etwa den Druck in Versuchssorb zu erniedrigen, so wird der Hahn zum Recipienten mit verdännter Luft so lange geöffnet, bis sich der verlangte Druck hergestellt hat; soll dagegen comprimit werden, so bleibt dieser Hahn geschlossen und es wird der andere zum Recipienten mit verdichteter Luft führende geöffnet.

Damit der Apparat darch die Erschüterungen der Pumpe nicht leide, sind in die Röhrenleitung zwei in der Figur nicht dargestellte Glasfedern eingefügt. Die Verbindung der Enden von a und A kann entweder durch einen Gummistopfen oder einen Schliff bewerkstelligt werden; in beiden Fällen müssen sie indess durch eine Klemmvorrichtung fest zusammengehalten werden, da die Verhindung sonst dem Drucke nicht genügend Widerstand leisten würde. Wird comprimit, so steht natürlich das Quecksülber in dem rechten Schenkel von A tiefer, wird evacuirt, so steht es höher, ist endlich der Druck in beiden Schenkeln gleich gross, so ist auch, abgessehen von den durch Temperaturverschiedenheiten bedingen Differenzen, das Niveau des Quecksülbers in beiden dasselbe. Man markirt sich bereits vor den eigentlichen Versuchen dieses normale Niveau e auf dem rechten Schenkel, inden mau zur Herstellung der Druckgleichheit beide Schenkel mit der Atmosphäre frei communiciren lässt.

Soll nun eine Bestimmung ausgeführt werden, so wird die zu untersuchende Subtanz ähnlich wir bei den ersten Apparaten eingefüllt, nämlich das Quecksilber zunächst durch Comprimiren geboben und alsdamn nach Einsetzen des Glasstöpels wieder zum Sinken gebracht, und zwar so lange, bis das Niveau im rechten Schenkei Marke erreicht, worauf sich an  $\ell'$  direct die Grüsse der Dumpfspannung ablesen lässt. Ueberschreitet die Spannung Atmosphärendruck, so wird C abgeschlossen und dafür D eingeschaltet. Die Temperatur wird mit Hülfe der zwei zu heiden Seiten des Versucksorbres augebrachten Thermometre bestimmt.

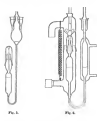
Es läst sich mittels dieses Apparates nicht nur ausserendentlich leicht arbeiten, sondern er gewährt auch den grosen Vorthell, dass eine Verureningung des Qaecksilhers in den Röhren B u. C durch die zu untersuchende Substanz völlig ausgesehlossen ist und die Röhre A sich einfach durch Lösen zweier Verschranbungen heraunenhure und uuf ganz gewähnliche Weise durch Chemikalien, Bürsten etc. völlig reinigen läst. Immerhin erscheint indess noch das Vorhandensein des Quecksilhers neben der zu metrsachenden Substanza als ein grosser Nachluteil, der sich namentlich bei höhere Temperatur und bei solchen Substanzen, welche chemisch auf das Quecksilber ein wirken, geltend maschen muss.

Bei den beiden früher beschriebenen Apparaten ist die Entfernung des Quecksilbers gerndeze unmöglich; bei diesem dagegen steht gar nichts im Wege, das ganze Versuchsorbr lediglich mit der zu untersuchenden Substanz zu füllen, denn eine Störung durch die un nach in anderen Schenkel des Rohres auftretende Spannung ist sehon aus dem Grunde nicht zu befürchten, weil dieser ja nicht crhitzt wird, die Spannung somit überhaupt keinen beträchlichen Werth erreicht, dam aber deshalb, weil der gesammte Druck, sowohl der von der Tension des Dampfes wie auch der von den ausserdem vorhandenen Luft richtig von dem Manometer abgelesen wird und, falls nur die Flüssigkeit in beides Schenkeln gleich hoch steht, der Druck in einem Schenkel stets elenso gross sein muss, wie der im andern.

Wird nus aher in soleher Weise das Quecksilher besetiigt, so ist es freilich aus Sparsankeitsrücksiehen nöthig, das U-Rohr so klein wie möglich zu machen, und so gelangte ich denn zu den zwei in Fig 5 u. 6 dargestellten Formen des Apparates, von welchen die erstere dazu bestimmt ist, im einfachen Paraffin- und Wasserbad erhitzt zu werden, und sich namentlich für die Untersuchung fester Körper eignet, die andere daggen durch Umleiten von Dampf oder einer heissen Flüssigkeit erhitzt werden soll.

Bei Beiden ist, um Substanz zu sparen und gleichzeitig auch allzu heftiges Ueberströmen der Flüssigkeit aus dem einen Schenkel in den audern zu hindern, der gebogene Theil aus einem ziemlich engen Capillarrolur gebildet. Der offene Schenkel ist mit einem Schliff verseben, dessen eigenthämliche Form nüthig ist, un jedem Eindringen des zur Dichtung dienenden Materials in das Verauchsrohr wirksam vorzubengen. Der Schliff wird entweder einfach durch leicht schmelzbaren Hurzkitt gedichtet, oder zweckmässiger durch Quecksilber, in welch letzteren Falle die beiden Theile desselben mittels atarker Federn oder Schrubben fest zusammengehalten werden mässen. Wer indess einige Uebung im Zusammenschmelzen von disarsbiran besitzt, wird das directe Anschmelzen der Rohren sicherlich vorzichen, da es weit grössere Sicherheit sowohl bezüglich der Reinlichkeit wie auch der Dichtump hielet.

Bei dem ersten der beiden Apparate steht die Flüssigkeit in dem offenen Schenkel, welcher ans dem Bade hervorragt, höher als im geschlossenen. Es muss also der hierbei in Betracht kommende Ueberdruck der Flüssigkeit, in Quecksilberdruck nmgerechnet, zum Ganzen addirt werden. Von dieser Complication ist der zweite Apparat frei, Das äussere, den Dampf und die heisse Flüssigkeit aufnehmende Rohr besteht aus zwei ineinander geschliffenen, durch eine Spiralfeder zusammengehaltenen Theilen, welche beide mit Ansatzröhren versehen sind. Das Ansatzrohr des unteren ist in das eonische Ende des Zuleitungsrohres eingesehliffen und



wird darin gleichfalls durch eine in der Figur nicht angedeutete federade Vorsteitung festgehalten. Es bewährte sich diese Verbindungsart der Schliffs est und gestattete auch eine rasche Zerlegung und somit leichte Reinigung des Apparats. In Innern des oberen Theils der Robre ist ein vierfach durchbohrter Ansatz angebracht, welcher auf die Kappe des Untersuchungsrohres aufgeschliffen ist und diese somit fest andricht. Leuterer selbst ist wieder auf den Knopf des Glassofspeck aufgeschliffen, so dass auch dieser festgehalten ist und nicht durch einen zufällig-entstandenen Ueberdruch hernaspeschleudert werden kann. Um aller etwaigen störenden Dampfühldung in rechten Schenkel des Versuchsrehes wirksam vorza-beugen, ist dieser mit einem weiteren, beständig von kaltem Wasser durchflossenen Köhlroir umgeben.

Was nun die Leistungsfähigkeit der beiden Apparate anbelangt, so war sehon a prörei eine fista allauz grosse Empfindlichkeit zu erwarten, da, ja ja, mu Quecksilberüberdruck bereits eine Verschiebung des Niveaus der heiden Flüssigkeitssäulen am ca. 1 mm bedingt mid es sehr schwer hällt, einfach durch Drehen der Hähaten, mag dies auch noch so vorsichtig gesehehen, den Druck des Manometers so genau zu füriren. Es masste deshalb darauf Bedacht genommen werden, die Strömung der Luft durch eil Hähne beträchlich zu verschen der, Schweiten die Hähne beträchlich zu verschen der, Schweiten die Fürfüngung ziemlich lauger, enger Capillarrohren in die Verbindungsrühren des Versachschotes mit den Recipienten. Die auftreiende Reibung des Gäses konnte

hierbei ohne Schwierigkeit so beträchtlich gemacht werden, dass man ganz wie gewünscht, sogar ohne besonders grosse Vorsicht den Druck auf Zehntel Millimeter genau reguliren konnte. Allein andererseits brachte diese Vorkehrung einen weiteren grossen Uebelstand mit sieh, nämlich den, dass hierdurch die Dauer des Versuchs ganz beträchtlich vergrössert wurde. Um dher diese Schwierigkeit wegrkommen, brachte ich nun neben der besprochenen groben Einstellung noch eine Vorrichtung dar feine Einstellung an. Die sehr engen und langen Capillarrähren wurden durch weniger enge und kürzere ersetzt und nun zwischen diese und den Recipienten kleinere im wesentlichen aus U-fürmigen Röhren bestebende Apparate eingefügt, wie dies in Fig. 7 dargestellt ist. Diese U-fürmigen Röhren sind nicht ganz bis zur

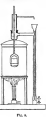


Hälfte mit Quecksilber, gefüllt und an beiden Enden durch Hälne verschliessbar. Ausserdem ist ein verschliessbares Verbindungsstäck der beiden Schenkel vorhanden. Der eine der bei den Hälne steht in directer Verbindung mit dem Reeipienten; an den anderen schliesst sich das Capillarrohr an und diese selbst mündet in ein ohen und unten verjüngtes Gefäss, welches dazu bestimut ist, die beim Gefinen der Hälne entstehende plätze hier Druckinderung aufzufangen und durch Verbreitung auf eine relativ grosse Luftmasse abzuschwächen, andererseitst Urreitig keiten, wie eine darch Urworsichtigkeit in die Röhrenleitung eine getretenes Quecksilber, condensirten Dampf etc. aufzufangen und deren Entfernang zu ermöglechen. Zu diesem Zwecke ist das

untere Ende mit einem Hahn versehen und die in das obere eingeschmolzene Röhre bis nahe zum Boden verlängert. Das obere Ende dieser Röhre wird entweder einfach durch Verschmelzen oder mittels eines der früher beschriebenen Schliffe mit dem Versuchsrohre in Verbindung gesetzt. Zweigröhren führen zu den Manometern. Das ganze Röhrensystem ist auf einem passend eingerichteten Gestell befestigt und bildet somit einen compendiösen, handlichen Apparat, welcher bei wirklicher Benutzung nur mit der Luftpumpe und deren Recipienten, sowie mit dem, gleichfalls als besonderer Apparat, aufgestellten Manometer zu verbinden ist. Leider liegt in der Kleinheit des Dampfvolumens eine nicht unbeträchtliche Fehlerquelle. Je kleiner dasselbe ist, um so mehr macht sich natürlich die Auwesenheit der vorhandenen Luft oder anderer Gase bemerklich, um so dringlicher mass für Entfernung der letzten Spuren derselben Sorge getragen werden. Es stellte sieh nun heraus, dass dies geradezu eine Uumöglichkeit war. Selbst wenn durch zwauzigmaliges Entfernen der stets wieder in fast unbegreiflicher Weise nach dem Evacuiren auftretenden Luftblase anscheinend die letzte Spur Luft ausgetrieben war, zeigte sich die Spannung immer noch derart abhängig von dem Volumen des Dampfes, dass das Vorhandensein von Luft zugegeben werden musste, obschon dieselbe bei der Verdichtung nicht mehr als Blase zu sehen war. Dieselbe wurde offenbar bei der Verdichtung ebenso rasch von der Flüssigkeit absorbirt wie der Dampf, so dass mit der vollständigen Entfernung des letzteren die Luft ebenfalls vollständig verschwunden war. Es müssen somit die Gase anfänglich his zu einer gewissen Grenze mit äusserster Rapidität von Flüssigkeiten absorbirt werden und erst von einem bestimmten Concentrationsgrade an in geringerem Maasse. Auch ein anderer Uebelstand machte sich noch sehr fühlbar. War nämlich die Luft bis an so hohem Grade ausgetrieben, dass nach der Condensation des Dampfes keine merkliche Luftblase mehr übrig blieb, so war es schrachwer, selbst bei völligem Evacuiren und gleichzeitigem beträchtlichen Erhitzen überhaupt noch die Dampfbildung einzuleiten. Erfolgte dieselbe schlessich, annentlich in Folge von Erschützenungen, dennoch, so geschaht set sunter heftiger Explosion, welche mit solcher Gewalt auftrat, dass ein Zerspringen des Gefässes befärehtet werden musste. Will man also den Apparat in der beschriebene Form wirklich benutzen, so bleibt kein anderes Mittel, als eine kleine Menge Luft noch tätnig zu lassen und zu versuchen, die Menge derselben durch Aenderung des Dampfrolumens und Beobachtung der correspondirenden Drucke zu ermitteln und alsdan in Berechnung zu ziehen.

Ist also einerseits der Apparat sehr bequem zum Gebrauche, so gewährt er andererseits doch nicht die für ganz exacte Messungen nöthige Genauigkeit und wird

somit nur in solchen Fällen anzuwenden sein, bei welchen es sich wesentlich darum handelt, rasch zn arbeiten. Soll grössere Genauigkeit erzielt werden, so mass ihm eine andere Form gegeben werden. Bekanntlich können communicirende Gefüsse nicht allein nebeneinander, wie im Falle des bis jetzt gebrauchten U-förmigen Rohres angewendet werden, sondern auch derart, dass das eine das andere umschliesst. Es wurde deshalb einmal probeweise der verschliessbare Schenkel des Versuchsrohres in das innere des offenen gebracht und die Schliessnng nicht mehr wie bisher durch einen Stöpsel bewerkstelligt, sondern das Ende capillar ausgezogen, die Flüssigkeit aufgesaugt und alsdann zugeschmolzen. Diese etwas nmständliche Füllungsart crwies sich glücklicherweise sofort beim ersten Versuche als unnöthig, ja es erwies sich überhaupt als durchaus überflüssig, den geschlossenen Schenkel schon vor Beginn der Versuche mit Flüssigkeit zu füllen, so dass es vollständig genügt, dem Versuchsrohre die aus Fig. 8 zu ersehende Form zn geben.



III. O.

Der zu nutersuchende Körper, seier fest oder flüssig, wird ohne weiter Vorsieht einfach in den Hals des Kolbense eingebracht, so dass also die kleine Glocke, welche den geschlossenen Schenkel darstellt, zunächst vollständig mit Luft gefüllt ist. Wieden der Schenkel darstellt, zunächst vollständig mit Luft gefüllt ist. Körpern natüffich über den Schenkelpunkt) und wird dann fernerbin erwacit, so beginnt, sobald der Druck des gesättigten Dampfes erreicht ist, die Plüssigkeit zu sieden d. h. es bildet sich im oberen Theil der Glocke eine Dampfühser, dieselbe vergrössert sich, erfüllt den ganzen Raum und bald entsteigt der unteren Oeffnung eine Blase nach der anderen.

Sehr rasch nehmen nun diese Blasen asimmliche Laft mit sich fort und bei Wiedervergrösserung des Drucks verschwindet mit einemmale die gesammte Dampfmasse ohne Hinterfassung der kleinsten Blase. Es gelang also solcherart auf höchst
einfache Weise die Ptlassigkeit weit vollständiger von Gasen zu befreien als dies
nach der früher beschriebenen Methode möglich war. Freilich würde, wenn keine
weitere Vorkehrung getroffen würde, der in Form von Blasen entwiechene Dampf in

die Röhrenleitungen zu Manometer und Recipienten gelangen und es ist deshalb nöthig, den zum Rohre verlängerten senkrecht aufsteigenden Hals des kleinen Kolbens mit einem beständig von kaltem Wasser durchflossenen Kühlrohre zu umgeben, welches allen entstandenen Dampf wieder zur Condensation zwingt, worauf die entstandenen Tropfen in den Kolben zurückfliessen. Man könnte nun hiergegen einweuden, dass durch die rücksliessenden kalten Tropfen die gleichförmige Temperatur der im Kolben enthaltenen Flüssigkeit gestört und dadurch ein neuer Anlass zu Fehlerquellen gegeben sei. Dem ist indess keineswegs so. Es erfolgt nämlich diese Condensation und das Rückfliessen der Tropfen nur so lange, als das Sieden dauert, d. h. so lange der Druck des Dampfes beträchtlich höher ist als der des Manometers d. h. also nur vor dem eigentlichen Versuch. Sobald aber die Gleichheit des Druckes innerhalb und ausserhalb der Glocke hergestellt ist, d. h. sobald die Flüssigkeit nach passender Handhabung der Hühne innerhalb und ausserhalb der Glocke gleich hoch steht, tritt ein Gleichgewichtszustand ein, bei dem nur noch fast unmerkliche Condensation des Dampfes stattfindet, indem nun der Kolben selbst mit Dampf, die Röhrenleitungen mit Luft gefüllt sind und beide den gleichen Druck besitzen, somit kein weiterer Anlass zu Strömungen vorliegt.

Ein weiterer Einwand ware etwa der, dass durch den aus dem Erhitzungsbade herausragenden Hals des Kolbens eine beträchtliche Abkühlung herbeigeführt werden könne. Dass in der That hier ein Anlass zu schwacher Abkühlung vorliegt, kann man deutlich beobachten, allein die Beobachtung giebt zugleich eine durchaus befriedigende Vorstellung über die ungefähre Grösse dieser Abkühlung und zeigt dadurch den grossen Vorzug der Methode bezüglich der Gleichförmigkeit der im Dampfraume herrschenden Temperatur. Während die meisten Beobachter, welche sich mit der Messung von Dampfspannungen beschäftigten, eine ständige Benetzung der Wände und sogar ein Herabrinnen condensirten Dampfes constatirten, welches Regnault bekanntlich durch eine eigenthümliche Adhäsionswirkung der Röhrenwände zu erklären versucht, die mir mit dem Princip der Erhaltung der Energie nicht gerade besonders gut in Einklang zu stehen scheint, so zeigt sich in unserer Glocke wenigstens an den senkrechten Wänden niemals eine solche Benetzung und die ausserordentlich vollkommene Ausbildung des Randes deutet auf vollkommene Trockenheit hin. Nur wenn der Dampf sehr rasch comprimirt wird, so duss er nicht schnell genug von der Flüssigkeit aufgelöst werden kann,') zeigt sich ein zarter Beschlag der Wände, der bald wieder verschwindet. Die oben erwähnte abkühlende Wirkung des Kolbenhalses lässt sich nur einzig daran erkennen, dass die obere Wölbung der Glocke, wenigstens bei höherer Temperatur, mit sehr feinen Tröpfehen bedeckt bleibt, welche sich allmählich, aber äusserst langsam vergrössern. Die Vergrösserung ist indess so unbedeutend und unmerklich, dass es nicht einmal zu gegenseitigem Zusammenlaufen, geschweige denn zum Herabrinnen eines Tropfens kommt. Solange indess die Condensation nur so äusserst gering bleibt, kann sie auch keinen merklichen Einfluss auf die Grösse der Dampfspannung ausüben, so dass es gestattet ist, diese Fehlerquelle als gar nicht vorhanden zu betrachten.

Es sei schliesslich noch bewerkt, dass die eigenthümliche Anordnung des einen Scheukels im Iunern des anderen nicht principiell nöthig ist; ich wurde durch die-

<sup>1)</sup> Ueber phys. Isomerie. Zeitschr. f. Kryst. 1877 I, 2, 121.

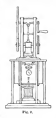
selbe nur darauf geführt, die Luft in der beschriebenen bequemen Weise austreiben zu lassen; man könnte dies eben so gut auch bei der gewöhnlichen Anordnung zur Form des U-förmigen Rohres1). Immerhin scheint mir die Anordnung insofern besondere Vorzüge zu besitzen, als den Explosionen leichter vorzubeugen ist. Es genügt gewöhnlich, das Rohr etwas zu erschüttern (oder durch Reiben in longitudinale Schwingungen zu versetzen), so dass die Glocke in schaukelnde Bewegung geräth, um die zur Bildung des Dampfes nöthigen Bedingungen hervorzurufen. Es ist aus diesem Grunde ferner zweckmässig, die Glocke aus sehr dünnem Glase zu blasen und den Hals des Kolbens nicht allzu eng zu wählen. Es wird so die Wirkung der Explosion darauf beschränkt, dass die Glocke un den stärkeren Wänden des Kolbens zerschellt, während im Uebrigen der Apparut unversehrt bleibt. Was die zu wählenden Dimensionen anbelangt, so haben die bis jetzt unternommenen Versuche dazu geführt, dass der Dampfraum mindestens zwei Cubikcentimeter betragen muss, falls der Einfluss der absorbirten Gase völlig verschwinden soll. Hierdurch ist fernerhin grosse Vorsicht bezüglich der Art und Weise der Erwärmung geboten.

Ich verwende zur Erwürmung, wie bereits gelegentlich erwähnt, entweder ein grosses Bechergias, welches auf einer Asbestplatte oder in einer mit Schlackenwolle ausgefütterten Schaale erhitzt wird, oder eine eigenartige Pumpvorrichtung.

Dieselbe bildet einen für sich vollständig selbstständigen Apparat, der in allen Fällen Verwendung finden kann, bei denen es sich darum handelt, einen Körper bei einer gewünschten constanten Temperatur zu untersuchen,

Bei den ersten Versuchen bediente ich mich einer gewöhnlichen, durch einen kleinen Gasmotor getriebenen Druckpumpe in Combination mit einem geräumigen kupfernen durch Gas heizbaren Windkessel (Fig. 9). Es ist dieser Apparat nicht

nur zu dem genannten, sondern noch zu einer ganzen Reihe anderer Experimente verwerthbar, namentlich wenn in die Leitung noch eine Combination von Hähnen eingeschaltet wird, die indess in der Figur nicht angegeben ist. Es kann nämlich einerseits der Kessel auch gauz für sich allein als Dumpfkessel gebraucht werden: zu diesem Zwecke ist oben ein seitliches Rohr mit Hahn, Sicherheitsventil und Manometer angebracht, das übrigens auch schon für den Gebruuch der Warmwasserpumpe aus dem Grunde vorhanden sein muss, weil beim Erhitzen die in dem Kessel eingeschlossene Luft sich beträchtlich ausdehnen und deshalb einen zu starken Druck ausüben würde. Andererseits kann auch die Pumpe für sich allein gebraucht werden, sei es zum Heben oder Aufsaugen einer Flüssigkeit, sei es zum Comprimiren oder Verdünnen der Luft u. dergl. In letzter Bezichung eignet sich die Pumpe in Combination mit dem Windkessel namentlich als Gebläse für das zum Zusammenschmelzen der Röhren dienende Gaslöthrohr. Es genügt vor der Arbeit, eventuell mit der Hand, für kurze Zeit die Pumpe in Thütig-



<sup>1)</sup> Wie ich später erfuhr, bediente sich Hr. Hofrath v. Babo einer principiell ähnlichen Methode zar Bestimmung von Siedetemperaturen. Es wurde die Kugel eines Thermometer mit einer kleinen Glocke nmgeben und das so vorgerichtete Thermometer in die zu untersachende Flüssigkeit eingetaucht and nan erhitzt, bis sich in der Glocke Dampf bildete.

keit zu setzen, um für eine halbe Stunde vollkommen ausreichend Luft für Speisung des Löthrohrs zu erhalten. Ein Wassergebläse erfüllt den Zweck natürlich eben so gut, ist aber nicht überall anzubringen.

Da, wie sehen früher bemerkt, wurde das Zusammenschmelzen der Röhren dem Zusammenfügen derselben mit Schliffen weitaus vorzuleten ist, diese Arbeit somit gewissermassen beefnälls zur Handhabung des Apparates gehört, so möchte ich hier mit einigen Worten auf eine Constructionsweise des Gaslöthrohrs hinweisen, welche mir zu diesem Zwecke besonders gegenet erseleiut. Es ist dieses Löthrohr in <sup>3</sup>/<sub>8</sub> der natürlichen Grüsse in Fig. 10 dargestellt. Die Röhren für den Zufluss



des Gases (a) und der Luft (b) liegen dicht nebeneinander und stehen rechtwinkelig zur Ausströmungsröhre. Lettere besteht uns der Theilen, der verschiebbaren Hülse c, dem drehbaren Cylinder d, der Passung e und der sehr feinen, gleichfalls drehbaren Löthrohrspitzef, Die drehbaren Hülse d bildet zugleich dem Zapfen des Hahns für

die Gaszufuhr und ebenso ist die Leütvoltrspitze der Zapfen des Hahns für das Gibläserohr. Beide sind durch arretirende Federn in ihrer Lage fizirt. Wie leicht zu ersehen, kann man durch Drehen der mit gerippten Rändern versehenen Zapfen f und d die Flamue nach Bedürfniss während des Gebrauchs reguliren. Die zu verschmelzenden Glasröhren werden erst in ihren Stativen befestigt und dann das Leütvohr um die zu erweichende Verbindungsstelle herungeführt.

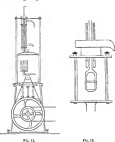
Was nun fernerhin den Gasmotor anbelangt, welcher zum Betrieb der Pumpe diente und aus dem Geschäft von Sombart & Buss in Magdehurg bezogen war, so glaube ich denselben ebenfalls als einen Apparat von vielseitiger Verwendbarkeit empfehlen zu dürfen. Derselbe diente schon früher zu meiner Arbeit über elektrische Entladungen und wurde ausserdem zu den mannigfaltigsten Versuchen während des Unterrichts benutzt. Die Handhabung desselben ist ausserordentlich einfach und der Gang von durchaus genügender Regelmässigkeit, sobald man nur stets auf diejenigen Umstände Rücksicht nimmt, welche zu Unregelmässigkeiten führen können. Solche entstehen nämlich immer dann, wenn die aus Kautschuk bestehenden Ventile der Maschine durch zu starke Erhitzung weich geworden sind und in Folge dessen sich nicht mehr mit genügender Präcision öffnen und schliessen. Die allzustarke Erhitzung selbst ist wieder die Folge unregelmässiger Entzündung des Gases, die entweder dadurch bedingt sein kann, dass die beiden Hälften der Ventilkammern nicht dicht genug auf einander schliessen oder auch durch Erschwerung der Kolbenbewegung in Folge angesetzten Rostes. Da der Kolben nicht geschmiert werden darf, so tritt das Rosten ausserordentlich leicht ein und man muss daher stets vermeiden, die Maschine, nachdem sie nur wenige Secunden gearbeitet, für mehrere Tage ruhen zu lassen. So lange nämlich der Cylinder noch nicht den genügend hohen Temperaturgrad erreicht hat, setzt sich das bei der Verbrennung des Gases entstehende Wasser als Beschlag an die Wände an und schon nach wenigen Tagen haben sich diese in Folge dessen mit einer so dicken Rostschicht bekleidet, dass der Kolben sich entweder nur noch sehr schwer oder gar nicht mehr bewegt und die Maschine gänzlich auseinandergenommen werden muss.

Da die Bewegung des Motors zum Betrieb der Pumpe zu rasch war, so musste eine zweimalige Uebersetzung eingesehaltet werden. Die Pumpe lieferte dann einen continuirlich ziemlich rach fliessenden Strom heisser Flüssigkeit etwa von der Stärke

eines Daumens. Derselbe genügte schon recht gut zur Erhaltung constanter Temperatur, doch war die Construction noch mit einem sehr wesentliehen principiellen Fehler behaftet. War nämlich die Masse der Flüssigkeit gering im Vergleich zur Masse der Pumpe, des Kessels und der Leitungen, so entstanden zu grosse Wärmeverluste während der Strömung und in Folge dessen traten Unregelmässigkeiten ein; war andererseits die Masse der Flüssigkeit sehr gross, so wurde die Dauer der Versuche dadurch so vergrössert, dass der Nutzen der Einrichtung sehr fraglich erschien. Um nun über diese Schwierigkeiten hinwegzukommen, entschloss ich mich eine zweite Pumpe von weit geringerer Masse, dagegen grösserer Leistungsfühigkeit zur Verwendung zu bringen, nämlich eine kleine Centrifugalpumpe, der Werkstätte des Herrn E. Wetter in Müllmusen entstammend. Dieselbe wurde im Innern eines kupfernen Kessels derart befestigt, dass sie gunz von der erhitzten Flüssigkeit (Wisser oder Paraffin) bedeckt wir. Bei den ersten vorläufigen Versuchen war der eigentliche Apparat zur Messung der Dampfspannung noch in ziemlicher Entfernung vom Kessel nngebracht, so dass das heisse Oel ca. drei Meter Leitungsröhren zu durchlaufen hatte und dabei etwa ein Meter in die Höhe steigen musste. Trotz dieser ungünstigen Bedingungen gelang es, die Gleichförmigkeit der Temperatur so weit zu treiben, dass drei an verschiedenen Punkten der Leitung eingesetzte Thermometer nur wenig (um 1°-2°) abweichende Temperaturen zeigten.

Um nun noch günstigere Resultate zu erzielen, wurde die Leitung so weit wie möglich abgekürzt, d. h. das Versuchsrohr im Kessel selbst angebracht, wodurch gleichzeitig noch zwei weitere Vortheile erzielt wurden. Einerseits erwies sich nämlich nun ein besonderes Ableitungsrohr als überflüssig, es genügte die Flüssigkeit frei durch die Luft wieder berunterfliessen zu Inssen; andererseits war die strömende Flüssigkeit beständig von einer nahezu gleich warmen Atmosphäre umgeben und somit die Warmeverluste nur ausserordentlich gering.

Um nun solcherart, trotz der störenden Wände des Kessels, die Beobachtungen ungehindert ausführen zu können, wurden an zwei gegenüberliegenden Stellen in der Höhe des Versuchsrohres Glusfenster angebracht und hinter einem derselben eine zur Erlenchtung des Innern dienende Gaslampe. (Fig. 11.) Der Deckel wurde, nm trotz der durch ihn hindurchtretenden Verlängerung des Versuchsrohres leicht abgehoben werden zu können, in zwei Theile zerschnitten und diese mit einander entsprechenden Einkerbungen versehen. Das Heizungsrohr wurde zusammengesetzt, wie aus Fig. 12 zu ersehen ist. Auf das Mündungsrohr der Pumpe wurde eine Scheibeaufgeschraubt, auf diese mittels Papierdichtung ein beiderseits abge-



schliffener Glascylinder aufgesetzt, auf diesen wieder, gleichfalls unter Zwischenfügung einer Papierdichtung ein kupferner Deckel und endlich alles vermittels zweier Schrauben fest zusammengezogen. Der kupferne Deckel trug einen seitlich geöffneten Kasten. welcher als Ausflussvorrichtung diente. Trotz ihrer Kleinheit wirkte nun die Pumpe so kräftig, dass die 6 em breite und 1 cm hohe Ausflussöffnung noch nicht völlig zur Aufnahme der ganzen Flüssigkeitsmenge diente und die letztere daher noch allenthalben über die Ränder des Kastens überlief, was indess die Beobachtungen nicht weiter beeinträchtigte. Die Oeffnung des Deckels war genügend gross, um das Versuchsrohr und daneben noch zwei Thermometer begnem einführen zu können. Mit Hülfe dieses, wie gezeigt, in mehrfacher Hinsicht vortheilhaften Apparates gelang es nun leicht, namentlich bei gleichzeitiger Anwendung des ausgezeichneten Reichert'schen Thermostaten, so constante Temperaturen herzustellen, dass sich fast stundenlang das Niveau der im Versuchsrohr enthaltenen Flüssigkeit innerhalb und ausserhalb der Glocke gleichblieb, obgleich schon ein einziger Grad Temperaturänderung 20 mm oder noch mehr Aenderung des Manometerniveaus, also eine noch weit beträchlichere der Flüssigkeit im Versuchsrohre zur Folge haben sollte. Freilich lassen sich mit Paraffin keine allzühohen Temperaturen erreichen und es müsste somit, falls man die Versuche bis zu beträchlich hohen Temperaturen treiben wollte, ein Luftbad zu Hülfe genommen werden.

Gerne möchte ich zum Schlusse eine Zusammenstellung wirklich ausgeführer Messungen folgen lassen, alleid ein irz ur Gebute stehenden Messinstrumente, namentlich Thermometer und Barometer erwissen sieh als so ungenau, dass die erhalteene Zahlen durchaus nicht die gewünschte Ueberinstimmung mit den bereits bekannten zeigen und in nächster Zeit wird es mir auch nicht möglich sein, diesen Uebelstande abzuhelfen.

Mühlhausen i.E., im November 1881.

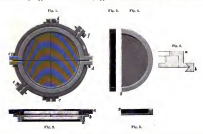
### Selbstleuchtendes Fadenkrenz,

L. C. Wolff in Beriln.

Der Vorschlag des Herrn Dr. C. Bohn (diese Zeitschrift II. S. 12.), durch Auftragen feiner Linien am Mikroskopdeckgläschen, mittels Leuchtfarbe, selbsleuchtende Fadenkreuze zu construiren, vernnlasst mich, dem Urtheil der Leser dieser Zeitschrift einen anderen Vorschlag zur Construction solcher Fadenkreuze zu unterbreiten.

Denkt man sich näußich eine Glasplatte durch einen feinen Schnitt in zwei Theile zerlegt und die Schnittlichen aufs Feinste ebengeschliffen, so kann man einen selbstleuchtenden Strich dadurch erzeugen, dass man Leachtarte zwischen die Schnittfächen bringt, die beiden Halften wieder aneimanderfägt und so zussummendrückt, dass die überschlüssige Farbe hernussquillt und eine feine Linie entstehen lässt. Dieser Gedanke liegt der nachfolgend beschriebenen Construction selbstleuchtender Fadenkreuze zu Grunde.

Zur Bildung des Fudenkreuzes dienen vier halbkreisförmige, einander gleiche Glasscheiben, s. Fig. 4, (Ansicht Fig. 3, Querschnitt Fig. 5), deren Haupt-Kreisflächen gat polirt und einander gleich sind. Die in der Figur angedeutete Vertiefung kann ver oder nach dem völligen Zusammensetzen eingeschliffen werden; in manchen Fällen wird dass Letztere vorzuziehen sein. Die kreuzweise schraffirten Flächen (Fig. 2 und 3) hedeuten nicht Querschnitt, sondern Ansicht, und sind nur zur Herorrhehung doppelt schraffirt. Die (doppelt schraffirte) ebene Fläche einer solchen



Halbscheibe wird nun mit Leuchtfarhe, unter welche etwas Klebstoff gemischt ist, dunn bestrichen und, auf einer gut geehneten und glatten Unterlage mit ihrer grössten Fläche aufliegend, gegen die entsprechende Fläche einer zweiten Halhscheihe gedrückt. Beide werden schliesslich durch einen Ring vom Querschnitte a (Fig. 6), welcher ebenfalls aus zwei Hälften besteht, umfasst und mittels zweier Schrauhen c und d (Fig. 1) scharf zusammengezogen. Ein zweiter genau dem ersten entsprechender Körper aus zwei Halhscheihen wird mit seiner unteren, nicht angeschliffenen Fläche so gegen die untere des ersten Körpers gelegt, dass die heiden Trennungsfugen rechtwinkelig zu einander liegen. Dann werden beide Körper durch einen dritten, aus zwei gleichen Hälften bestchenden Ring b, Fig. 5, umschlossen und durch zwei Schrauhen e und f, Fig. 1, mit Hülfe der schrägen Keilflächen zusammengezogen, so dass die unteren Flächen scharf gegen einander gedrückt werden. Wenn das Glas von guter Qualität ist und die Flächen alle genau geschliffen sind, so wird durch den von den Schrauhen ausgeübten Druck der grösste Theil der Leuchtfarbe zwischen den kleinen Druckflächen herausgepresst, und nur so viel Farhe zurückbleiben, dass, senkrecht zur Scheibe gesehen, eine äusserst feine Linie erscheint, deren Dicke man bei der Anfertigung beliebig variiren kann. Beide unter 90° - oder einem anderen Winkel - zu einander stehende Linien werden also das Fadenkreuz ergehen.

Wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, greift die Druckkraft der Schrauben e und d, Fig. 1, nicht in derselben Ebene an, wie der Gegendruck auf den Farbeflächen. Es entsteht hierdurch ein Kräftepaar, welches hei Zusammenziehung des Ringes a und des dicken Scheibenkrauses eine Drehung beider Halbscheiben um eine in der Mittzwischen den beiden Druckflichen parallel denselben und den beiden Kreisflächen liegende Ave zu bewirken aucht. In Folge dessen suchen die Ringe sich zu heben under, was dasselbe ist, die Fuge hat die Tendenz, sich nach der Richtung, in der die untere grosse Kreisfläche liegt, herauszupresen. Diesem entsprechend sucht sich die Fuge des gegenliegenden Körpers in entgegengesetzter Richtung zu bewegen. Freidigt ward jedem dieser Kräftepaure das Gleichgewicht gelauften von einem an der Nante g. Fig. 5, auftretenden Gegendrucke; es ist aber jedenfalls kein Bestreben vorhanden, die beiden Fugen von einunder zu enternen; sie werden sich im Kreuzungspunkte immer berühren. Es kann sogar zwecknilssig sein, die Kante getwas abvorunden, so dass der Gegendruck nicht auftreten kann; die beiden Kräftspaurhalten sich uhnn selbst das Gleichgewicht und der Kraftschluss bietet ein Moment under für die dauernelle Berührung der Fagen.

Die Gleichunsisgischt und Glütte der Linien hängt von zwei Bedingungen ab. Estene müssen die Druchfälchen genau auf einnader aufgeschiffen und sauber polit werden, zweitens muss die Farbe vollkommen gleichmässig sein, d. h. chemisch teen, gatt durchgemischt und in ein unfühlbares Pulver verwandelt; in der Farbe staft kein Korn vorkommen, das merklich grösser ist, als andere. Bei der geinigen Menge der nütligen Farbe erfordert es nicht albaviel Zeit, dieselbe vorher mikrospesch absanchen, un jedes grössere Korn sofort zerdrichen oder entfernen zu konnen. Sollen die Linien sehr fein werden, so mässen die Flächen vor den Zosammenzichen au einander gerieben werden. Die aufgestrichene Masse wird dan bat ganz herausgedrückt und nur soviel bleibt übrig, als der Adhäsion zwischen dem Glüsse und der Masse entspricht. Dies ist aber so wenig, dass die Linie auch tu die stärk-ber Orduare brunchbar sein wird.

Avr äusseren Einflässen liesse sich das Fadenkreuz dadurch schützen, dass man va genächt mit durchsichtigem Lack überzieht, oder dass man in die ausgeschliffenen Avtrefungen däune, gut passende Glasscheiben legt und dann nur alle Fugen mit lack überzieht.

Sollto ein Fadenkreuz mit mehr Linien gewinscht werden, so wäre natärlich eine runde Scheibe durch parallele Schnitte in drei oder mehrerer Theile zu theilen. Vm der Fauredtung der Fassung brauchte deshalb nichts geändert zu werden, is dies wäre nicht einmal nöthig, wenn die Striche irgend welche Winkel mit runnente fuhleben.

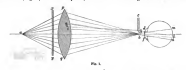
# Anwendung des Töpler'schen Schlieren-Apparates auf Mikroskope.

Mochaniker W. Seibert in Wettlar.

lm Imeren mikroskopischer Objecte entziehen sich nanche Theile nicht nur die Klembeit wegen der Beobachung, sondern auch weil sehr häufig ihre Dichtigket au weng vom derjeuigen der Ungebung abweicht und sie deshalb einen zu unbedeutenden Eunfluss um dem Gang der Liehtstrahlen ausüben. Prof. Dr. A. Töpter hat ach mit diesem Gegenstande in einer Monographie "Beobachtungen nach einer unem optrechem Methode, Bonn 1864" besehältigt; er giebt hierin im Wesentlichen

die Beschreibung eines von ihm construirten Apparates, — von ihm "Schlieren-Apparat" genannt wegen seiner Anwendung auf Untersuchung von Schlieren, —/ welcher die Beobachtung sonst unbemerkt bleibender Stellen an mikroskopischen Objecten ermöglicht.

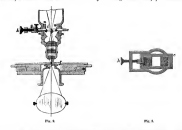
Det will zunächst das Princip der Töpler'schen Methode kurz skizziren; wegen der Details verweise ich auf das oben erwähnte Buch, dem auch Fig. 1 entnommen ist. Es sei in a (Fig. 1) eine Lichtquelle, die wir uns vorläuße als Pankt denken wollen



nnd die nach der Linse p q ihre Strahlen sendet; diese werden durch die Linse gebrochen und in b wieder zu einem Pankte vereinigt. Einem Auge, welches so steht, dass alle diese Strahlen hineingelangen, z. B. in df, und welches gleichzeitig so accommodirt ist, dass es die Linse p q deutlich sieht, wird diese hell erleuchtet erscheinen. Wird aber durch irgend eine Vorrichtung ein Schieber ch gegen den Punkt b hin bewegt, dann werden in dem Augenblicke, wo er den Punkt passirt, sämmtliche Strahlen abgeblendet und die Linse wird plötzlich dunkel erscheinen. Befindet sich nun an irgend einem Punkte derselben, etwa in g i, eine stärker brechende Stelle von beliebiger Form, so werden die g i passirenden Strahlen nicht in b. sondern näher der Linse oder entfernter von ihr oder auch gar nicht die Axe treffen; an b aber werden diese Strahlen seitlich vorbeigehen. Beim Vorrücken des Schiebers wird ein Theil derselben schon früher abgeblendet als die normalen Strahlen und die fragliche Stelle müsste deshalb etwas dunkler erscheinen, als der übrige Theil der Linse; der Unterschied in der Lichtintensität ist aber so gering, dass die Stelle meistens nicht bemerkt werden wird. In dem Augenblicke aber, wo der Schieber gerade b abblendet und die Fläche der Linse dunkel wird, bleiben nur die in der Zeichnung unterhalb b vorbeigehenden Strahlen übrig und q i erscheint hell leuchtend auf dunklem Grunde. Befindet sich die Stelle g i nicht in der Linse selbst, sondern in einem Medium vor oder hinter derselben, etwa in x y, so ist die Wirkung natürlich dieselbe. Genau derselbe Effect wird auch erreicht, wenn g i ein schwächeres Brechungsvermögen besitzt, als der übrige Theil der Linse; eine Betrachtung der Figur ergiebt dies ohne Weiteres.

Bei der praktischen Ausführung eines auf diesem Principe beruhenden Apparates har Prof. Töpler die Entfernung von 6 zur Linuse sehr gross, 15—25 Puss, gewählt; an Stelle des Auges ist ein Fernrohr eingeschaltet, welches auf die Linue, resp. auf die zu untersuchende Platte eingestellt wird, der Effect wird durch diese Anordnung bedeutend verstaktt. — Bei Gelegenheit eines Besuches bei Herrn Prof. Töpler machte mich derselbe auf die Art aufmerksam, wie das Princip auch für Mikroskope verwendbar gemecht werden Könnte; nach seinen Andeutungen habe ich einen Apparat construirt, der in der That bei sehwächeren Vergrösserungen vortrefflich functionirt. Fig. 2 stellt die Einrichtung im Durchschnitt dar.

Das Blendungs-Diaphragmu a eines Mikroskopes hat eine halbkreisförnige Gestalt; die gerade Kante steht in der Figur senkrecht zur Ebene des Papiers. Das Diaphragma wird so gestellt, dass in b ein umgekehrtes Bild desselben erseheint. Genau an der Stelle des Bildes ist ein Rahmen c ein einem seitlichen Schiltz des Stückes an, welches zwischen Tubas und Objectiv eingeschaltet ist, quer verschiebbar.



bieser Hahmen trägt in d ein Glasplättchen, weleles auf der unteren Seite matt gem hilfen ist und hei e ein dännes Metalphättchen, dessen nach der Mitte gerichtet Kante abgewärfigt ist. Der Baum zwischen d und e ist frei, damit bei einer Stellum des Hahmens, wie in der Figer, alle vom Object kommenden Strahlen ungehindet untsphehm können. Die Klemmschraube phit den Rahmen in einer beliebigen Nietlang best; wird g.gelöst, so kann der Rahmen mit der Hand frei verschoben unverben, nur zihr betzte Einselbung geschicht, nachbem man g.angeoogen hat, mittels den Einme Naturabe h. Fig. 3 zeigt die Einrichtung in der Vordernasicht.

theim gewähnlichen Sehen durch das Mikroskop ist das Gesichtsfeld hell erbenthet und zwur durch die Strahlen, die am Object f vorbei in das Objectiv gelangen. Alle diese Strahlen mössen die Stelle bei b innerhalt des Diaphragmenbildes passitient. Verschiebt man nun den Schieber von rechts mech links, so wird, wenn die Notut des Plättelens er anhe un die Axe kommat, von dem Diaphragmenbild nut nuch ein schmalter Lichtstreifen übrig bleiben und bei noch weiterem Vorschieben verschwindel auch dieser. In demselben Augenblicke wird das Gesichtsfeld dunkel; unter bei dem diese im Strahlen, die im Object eine Ablenkung mach links erführen

uie in Fig. 2 der Strahl i —, und die betreffenden Stellen erscheinen hell. Es beuchtet etn, diese auf diese Weise noch teicht Stellen im Objetet gesehen werden kannen, die bei der grossen Helligkeit des ganzen Gesichtsfeldes nicht aufgefallen wätern. Es ist nicht überdüssig zu erwähnen, dass nur die senkrecht zur Schiebeschauft abgehohten Strahlben wirksam sind. Der Apparat muss daher so eingerichtet sein, dass man das Object um die optische Axe drehen kann, während alles Uebrige fest bleibt.

Die Manipulationen beim Gebrauch sind folgende: Man giebt zunächst dem Schieber ee die Mittelstellung, bei welcher der freie Raum zwischen d und e in der optischen Axe ist, und stellt das Mikroskop scharf auf das Object ein. Letzteres wird hierauf zur Seite geschoben, so dass sich nun eine freie Stelle des Objectträgers nnter dem Objective befindet, und es wird die matte Scheibe d in die optische Axe gebracht. Man stellt dann das halbkreisförmige Diaphragma so ein, dass das Bild desselben scharf auf der matten Fläche erscheint und die gerade Kante im Bilde genau der Kante des Plättchens e parallel und von ihr abgewendet steht, so dass beim Vorrücken des Schiebers zuerst die runde Seite abgeblendet wird und zuletzt nur eine schmale Lichtlinie übrig bleibt. Die Einstellung des Diaphragma muss durch Verschieben desselben erzielt werden; der Tubus darf hierbei nicht mehr verstellt werden, weil sonst, wenn der Tubus nachher wieder auf das Object eingestellt würde, das Bild des Disphragma nicht mehr in einer Ebene mit der Kante e läge, was unbedingt nöthig ist. Rückt man dann den Schieber so, dass die Strahlen ungehindert durchgehen können, so ist das Instrument zur Beobachtung vorbereitet. Man fasst die zu untersuchende Stelle des Objects in's Auge und rückt hierauf langsam den Schieber mittels der Schraube h vor, bis die Kante des Plättchens e die optische Axe trifft und die directen Strahlen sämmtlich abgeblendet sind. Das Gesichtsfeld erscheint nun dunkel, aber alle Stellen des Objects, die ein wenn auch nur wenig kleineres oder grösseres Brechungsvermögen haben, leuchten hell im dunklen Felde auf. Wird der Schieber noch ein wenig weiter vorgeschoben, so verschwinden auch diese Strahlen. Der zur Beobachtung geeignete Moment ist also der, wenn gerade alles directe Licht abgeblendet ist.

Der Apparat in der beschriebenen Form ist jedoch nur für schwache Vergrösserungen brauchbar, bei stärkeren treten mehrere Uebelstände hervor. Zunächst müsste der Schieber sehr nahe an die Linsen gebracht werden, wie aus dem Grundprincipe unmittelbar folgt. Denn wenn das ganze Gesichtsfeld mit einem Male verdunkelt werden soll, so muss der Schieber gerade an der Stelle sein, wo das Diaphragmenbild entsteht; steht er aber etwas weiter davon, so ist nur die Hälfte des Gesichtsfeldes brauchbar. Je näher den Linsen aber, desto grösser wird die sphärische Aberration, da die Objective nur für eine Entfernung des Bildes gleich der Tubuslänge richtig corrigirt sind; das Diaphragmenbild wird nicht sehr scharf and die im Obiect abgelenkten Strahlen vermischen sich mit den verschwommenen Rändern dieses Bildes. Ein weiterer Uebelstand ist der, dass schon bei Objectiven mit einer Brennweite von 3 mm die Entfernung zwischen Obiect und Diaphragma so klein sein mnss, dass man einen gewöhnlichen Objectträger nicht mehr benutzen kann; man muss hier schon ein Deckglas zum Objectträger nehmen. Bei noch stärkeren Objectiven, besonders solchen mit Correctionsfassung, bei denen man mit dem Schieber nicht so nahe an die Linsen kommen kann, ist der Apparat überhaupt nicht anwendbar.

Zum besseren Verständniss sei erwähnt, dass die Entfernung zwischen Object und Diaphragma gleich sein muss der Differenz der Entfernungen, die ein Object vom Brennpunkte des Objectivs haben muss, damit sein Bild einmal in das Ocular und dann in die Ebene des Schiebers cc fallt. Bezeichnet man mit

p die Brennweite der Objectivs,
d die Entfernung des Objects vom vorderen Brennpunkte des Objectivs,
d, "Dinghragma "
"Oculars hinteren

 $f_i=18$  mm, p=3 mm, so wird d=0.05 mm,  $d_i=0.5$  mm. Die Entfernung des Diaphragma vom Objecte  $d_i-d$  wird also nur 0.45 mm.

Diesem Uebelstande liesse sich wohl dadurch abhelfen, dass man von einem

grösseren, hell erleuchteten Diaphragma zuerst ein Bild entwärfe und von diesem ein zweites in ee entstehen liesse; das erste Bild könnte dann dem Object beliebig nache gebracht werden und die Wirkung wäre dieselbe, als wenn an der Stelle des Bildes ein wirkliches Diaphragma wäre.

Um den Apparat auch für stärkere Vergrösserungen brauchbar zu machen, lässt ich demselben noch eine andere Form geben. — Es entstelt über der oberet Orularlinse ein zweites aufrechtes Bild des Diaphragman; es wird nan offenbar schreibe Wirkung, wie früher erzielt werden, wenn der Schieber sich an dieser Stelle befindet. Das matte Scheibehen d kann dann in Fortfall kommen, da man bei dieser Anordnung mit einer Luper ercht gut sehen kann, wenn sich der Schieber in der Ebene des Diaphragmabildes befindet. Das Oeular wird jetet annähernd ander richtigen Stelle den mit feiner Horizontalskraube verscheibarens Rahmen er mit dem Pfättchen et tragen; zugleich wird eine zweite Mikrometerschraube beigegeben werden können, welche den Schieber auch in senkrechter Richtung verschiebt, um ihn genau in die Ebene des Diaphragmabildes zu bringen, olme dass er sich jedoch um die optische Aze dreht. — Auch diese Einrichtung wird indess noch der Verbesserung fähig sein.

Bei Beobachtungen, die mit dem Apparate gemacht wurden, war zu bemerken, dass, wenn das Gesichtsfeld verdankelt wurde, eine stätzere Tiefenwirkung des Mirmskopen stattfand. Bei hellem Gesichtsfelde konnte z. B. an einem Präparat sim sich bewegenden Stäbchenbacterien das einzelne Individuum nicht länger geschau werden, als es sich gemau in der Einstellungsebene befand; die sehrig oder suherbeit stehenden sah man nur als Punkte; es war überhaupt nicht möglich, matchen Individuen länger im Auge zu behalten. Wurde jedoch das Gesichtsfeld mittels des Schiebers verdunkelt, so konnte man jedes einzelne Individuum in seinen H. segungen verfolgen.

## Ueber Lampen für monochromatisches Licht.

#### Prof. Dr. H. Laspeyres in Aschen,

An Varsehlügen für Lumpen mit monochromatischem Lichte von grosser und nichtlibunden Lichtstärke zu chemisch- und krystalloptischen Untersuchungen fehlt tet mit hit 'r)

ij Wild, eln neues Polaristrobometer. Bern 1865. 14. — Cornu, Bull. soc. chim. 1870. [2].

Alle beruhen darauf, eine sogenannte nicht leuchtende Gasflaume infensiv durch Natrium-Lithium- und Thalliumsalze zu färben. Sie unterscheiden sich nur je nach dem zu erfällenden Zwecke in der Austritüsffnung des Gases, also in der Form der Flammen, in der Einführungsart der Salze in die Flamme, in der Art der Salze und darin, dass manche Wassertoff neben oder statt des Leuchtgases benutzen, oder statt des freien Luftzutrittes ein Gebläse einführen, um durch gesteigerte Hitze der Flamme die Verdampfung der Metallsalze und damit die Leuchtkraft der Flamme zu erhöhen.

Die Lampen werden dadurch zum Theil complicit und deshalb unzweckmässig und theuer. Dass man auch mit einfachen Mitteln denselben Zweck erreichen kann, beweist eine von C. Desaga in Heidelberg') nach meinen Angaben angefertigte Lampe, welche ich seit Jahren, jetzt allerdings mit nicht unwesentlichen Versebserungen, zu allen krystallopitschen Untersuchungen benutze, und welche im Bezug auf ihre Lichtstärke den Vergleich mit den genannten Lampen aushilt, aber zugleich ein besonders für krystallopitsche Untersuchungen grossen Vortheil besitzt, dass die Breite der Plamme fast gleich deren Höln ist, dass die Flamme gleichmässig stark leuchtet und nicht flackert. Während die meisten derartigen Lampen für Saccharieter und Polaristrobometer vonstruirt sind und sich für krystallopitsche Untersuchungen nicht eignen, dient meine Lampe gleich gut zu allen optischen Untersuchungen in homogenen Licht meine Lampe gleich gut zu allen optischen Untersuchungen in homogenen Licht meine Lampe

Die Lampe besteht aus einem Bunsen'schen Brenner a von 14 mm lichter Weite mit einem Schieber a' zum Reguliren des Luftzutrittes und mit einer abnehmbaren Kappe d mit einer schlitzförmigen Gas-Austrittsöffnung von 40 mm Länge nnd 2 mm seitlicher, sowie 3 mm centraler Weite, Zur Verhütung von Flammenfärbungen ist es zweckmässig, die Kappe aus Platin machen zu lassen, statt aus Messing. An dem Rohr a ist ferner ein Zugschirm b, sowie ein Teller c, endlich ein rechtwinkelig aufwärts gebogener Arm e befestigt. Um diesen Arm dreht sich der auch vertical verschiebbare Träger f mit drei radialen Armen g, an welche mittels der Ilülsen h und der Klemmschrauben i die radial verschiebbaren Behälter & für die Metallsalze



befestigt werden. Dieselben bestehen aus einem 55 mm langen und 4 bis 5 mm dicken Hohleylinder aus Platindrahtgaze, welcher durch drei gegen 1 mm dicke Platindrahte mit der Hülse A verbunden ist. Dieser Cylinder ist nicht ganz gerade, sondern genan wie der heisseste Theil des Flammenmantels in etwa 15 mm Höhe

kalische Krystallographie 1876. 479. — Laurent, Landolt I. c. 94. Dingter Pol. Journ. 1877. 222. 698. Compt. rend. 1880. 91. 112. — Terquem, Journ. d. phys. théor. c. appl. 1881. 10. 119. Compt. rend. 1880. 91. 1484. Carls Repertor. 1881. 17. 334. — Hofmann, Carls Repertor. 1881. 17. 337. — Uppenborn, ebendaselbst.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vervollständigung zum Preisverzeichnisso 1877 S. 8. No. 1052.

		Brennweite Entfernung			ve
$d_1$	17	,	77	Diaphragma	
f	,,	n	22	Oculars	
				Schiebers	

so ist nach einer bekannten Formel

#### $f_i = 18 \text{ mm}, p = 3 \text{ mm}, \text{ so wind}$ Dinphragma vom Objecte $d_i - d$ w

Diesem Uebelstande liesse grösseren, hell erleuchteten Dia ein zweites in ce entstehen li nahe gebracht werden und die Bildes ein wirkliehes Diap

Um den Apparat aus 
siel demselben noch eine 
Qeularlinse ein zweite 
dieselbe Wirkung, wi 
Stelle befindet. Das 
bei dieser Anordaus 
in der Ebene des D 
der richtigen Stell 
mit dem Plättchen 
werden können, 
ihm genau in d'
um die optisch 
besserung fihm

Bei Beol dass, wenn Mikroskope von sieh b sehen werd senkrecht einzelne mittels

Bewegu

werden die Cylinder gleichzer nichtigen Stelle in die Flamme aus. Ein solcher mit Chlornatrium<sup>3</sup>) aug manterbrochen eine gleich gute

# remaining des Armes mit Chlornatrium

educirt werden, und das Thulliam der Cylinder aus Platingaze durch Salzsäure mehrfach ausgekochten

wrinkte Bündel bringt man zur Versern Theile der Flamme. Die Bildung langsam den Asbest,

Asbestbündel tragen wesentlich dazu

Lie c dient zum Auffangen der etwa ab
Lie b hält die vom glühenden Platin

ebt die Lampe eine 80mm breite und und hellleuchtende Flamme, welche brennt.

der Metallsalze für die Athuungsorgane und den Rauchfung, selützt aber die Flamme in senen Blechmantel, welcher nusser einer der Spiegelglas geschlossenes, etwa Summ Beschahungsapparat sich befindet. Das wegen de Fenster muss man rasch gegen ein neues

se blendende Nebeulicht von dem im Dunkel-

Sahles in der Lithiumflamme kunn man ein rothes The Astriumstrables von den beigenengten Spuren deven, stellt unn vor dar. Fenster des Muntels ein sin einer geeignet starken Lösung von Kaliumteffissen sehr lange klar bleibt und dazu beivon den Apparaten ubzukalten.

and and thehig genng.

0

. .

# Eine Demonstrationswaage für physikalische Vorlesungen.

Hechaniker Alb. Rueprecht in Wien.

Um die Gewichtsverhältnisse der festen, tropfbar flässigen und gasförnign, in Körper vor einem grössern Zahnferekreise direct zur Anschaung zu bringen, ist die gewöhnliche Analysenwaage, wie sie in physikalischen Cabineten zu finden ist, nicht geeignet. Ich habe daher zu diesem Zweck eine Demonstrationswaage construirt, an welcher mit der grössen Leichtigkeit alle Gesetze, auf denen die Theorie und Wirkungsweise der Waage beruht, und alle mit der letteren selbst ausfährbaren Arbeiten in Form von Vorlesungsversuchen vorgeführt werden können. Die Waage ist so eingerichtet, dass sie leicht und sicher von einem Ort zum anderen gebracht und ohue Umstäude auseinander genommen und wieder zusammengestellt werden kann; auch ist sie empfandlich genug, um in der Zwischenzeit für alle vorkommende Wägungen, soweit diese nicht wirkliche Präcisionswägungen sein müssen, in jedem physikalischen Gabinet brauchbar zu sein.

Die Saule, auf welcher der Wangebalken ruht, (siehe die beigegebene Figar, auf welcher die Wange von hinten gesehen dangestellt ist) ist in Form eines nach vier Seiten durchbrochenen Obelisken aus vier eisernen Rippen gebület. Sie wird von einer quadratischen Grundplatte getragen, welche an ihren vier Ecken mit den zur Horizontalstellung nötligen Stellschrauben versehen ist. Unter dieser Grundplatte befindet sich die Welle mit dem Arretirungsexcenter; oben vorn trägt die Platte einen cylundrischen Vorsprung mit der Eitenbeinsach, auf welcher die Zunge spielt. Am oberen Ende der Säule ist vorn ein Pendel zur Horizontirung angebracht; ferner befindet sich dort eine Kopfschraube, welche die vordere Stossplatte des Mittellagers aud damit dieses selbst f\u00e4zirt. Nach L\u00e4ften dieser Schraube kann das Mittellagers der Stule herausgenommen werden.

Der Waagebalken ist, statt der üblichen zwei, mit vier Gehängen versehen, der, dass die äusseren doppelt so weit von der Mittelaxe abstehen wie die inneren und sowohl das innere wie das äussere Paar eine gleicharmige Waage bildet.

Der Balken ist zweischildig, d. h. er besteht aus zwei gleich breiten und langen, vielfach durchbrochenen dünnen Lamellen, welche durch eine Anzahl Zwischenstücke in paralleler Lage mit einander zu einem starren Ganzen verbunden sind. Zwischen diesen beiden Balkenlamelleu siud die vier Seiteuaxen in entsprechender Entfernung von der Mittelaxe derart befestigt, dass sie durch feine Schrauben und in sicherer Führung leicht justirt und fixirt werden können. Um nun aber auch die Folgen einer Verrückung der Axen in verticaler, wie in horizoutaler Richtung demonstriren zu können, befindet sich an den beiden aussersten Enden des Balkens ein drittes Paar als mobile Axen. Dieselben haben für ihre Bewegung zwischen den parallelstehenden beiden Lamellen des Waagebalkens sichere Führung und tragen oben vertical stehende, stählerne Kopfschrauben, mittels welcher sie rechtwinkelig zur Drehaxe des Waagebalkens um 10 mm gehoben oder gesenkt werden können. Es ist ferner Sorge getragen, dass die Schneiden dieser Axen mit der Mittelschneide genau in eine Ebene gebracht werden können. Ihre Feststellung erfolgt durch stählerne Lappenklemmschrauben, ihre Verstellung durch Druckschrauben mit geränderten Könfen.



Zur Hebung und Senkung des Schwerpunktes dient ein Gewicht, welches sich, auf der cylindrischen Zunge federnd, leicht auf und abschieben lässt.

Die Waagschalen sind voluminöse messingene Bügelschalen, welche oben kleine Tarirschälchen und, unterhalb dieser, Haken zum eventuellen Aufhängen diverser Körper tragen. Nach unten enden die Bügel in einen horizontalen Ring von recht-



winkeligem Querschnitt und eiren 12 em Oefluung. In diesem Ringe liegen tarirte Einsatzschalen nus Messing. Von solchen Wangschulen sind der Wange vier Stück beigegeben, von denen ein Paar am laugen, ein Paar an kurzen Bögeln befestigt ist.

So wie die Wange bis jetzt beschrieben wurde, ist sie für den gewöhnlichen bienst im Cahinet verwendbur. Soll sie für Vorlesungszwecke dienen, so wird sie unf einen mit Löchern, zum Einsetzen der Stellschrauben, versehenen und auf drei Füssen stehenden höbtzernen Sockel nach dem Pendel horizontal aufgestellt. Auf der hinteren, den Anditorium zugekehrten Seite dieses Sockels kefindet sich eine Theilung, bestehend aus drei einen Ceatimeter breiten Strichen auf weissem Grunde, welche in einer Entfernung von reichlich 4 em von einander abstehen. Ein ganz, gleich breiter Streifen wie der mittere und längere dieser Theilstriche, ist nan an

dem einem Ende eines in rechtem Winkel abgehogenen metallenne Bägels hefestigt, dessen anderes Ender erchtwinkelig in eine geschlittze Zwinge eingeschrambt ist. Diese Zwinge lässt sich leicht auf die Zunge aufschieben, wenn die letztere unten ein wenig nach hinten gerückt wird; man that dies so weit, his der hier vorbandene Fährungsstift Anschlag findet. In dieser Stellung bildet das briete, schwarze Ende dee Bägels geman die Verlängerung des mittleren Striches auf dem Holzgestelle, wenn die Waage nrreitri sit oder einspielt. Die kleinste Schwingung der Waage wind bierdarbe wird bierd

Als Gegengewicht für die obige Zungenverlängerung, hezw. zu der nun nöthigen Heung des Schwerpunktes dient ein runder messingener Knopf, welcher auf dem Scheitel des Balkens gegen einen Ansatz nufgeschrubt wird.

Um die lange nachwirkenden Vihrationen der sehr verlängerten Zunge hei schnellem Arreiten der Wasage aufündeben, sie eine Vorrichtung vorgesehen, welche aus einer der Länge nach aufgeschnittenen Zwinge besteht, die kurbelaritig an ihrem geschlossenen Ende einen Hanzpinsel nach aussen vorspringen lässt. Die Kurhel ist sot ief wie nur möglich auf die Welle des Excenters an der hinteren Seite und wara derart aufgesteckt, dass wenn die Wasage arreitri ist, der Pinsel hart an die Zunge verlängernden Bügel zu liegen kommt, ohne jedoch die regelmässige Figur der Theilung irgendwie zu verdecken oder zu heeintzichtigen.

Unter den mannigachen Versuchen, zu deren Vorführung die Waage in dieser Zusammenstellung geeigneit ist, mochte ich die folgenden hier hervorhehen: Theilbarkeit des Hehels, Wirkung der Verlegung des Schwerpunktes im verticalen Sinne, Indifferent der Waage, proportionale Zu- und Ahanhun der Empfindlichkeit durch Verlagerung oder Verklarung des Hehels, Vor- und Nachheile der kurzamigen Waage im Gegensatze zur langarmigen, Prüfung und Adjustirung der Waage, Wägen mit ungleicharmiger Waage, Bestimmung des Hebelfichlers, Folgen des Hehens und Scakens der seitlichen Aufhängepunkte, Bestimmung des spec. Gewichtes fester und fensiger Körper nnd zwar unter Anwendung eines neuen Steigapparates für das Wassergefäss etc. Von diesen Versuchen erlaube ich mir nachstehend einige nur zu berühren, auf andere hingegen nihrer einzugehen.

Thellbarkeit des Hebels. Hierzu dienen die verschiedenen Schalen der Waage, indem gezeigt wird, dass auf die innere Schale ein doppelt so grosses Gewicht aufgelegt werden muss als auf die äussere, um ein und derselben Last das Gleichgewicht zu halten.

Der Schwerpunkt ist bei einer empfindlichen Waage möglichat nahe unter den Drehungspunkt zu verlegen. Mittels des auf der cylindruschen Zange federnd verschiebbaren Regulirgewichts lässt sich der Schwerpunkt der Waage leicht hehen und senken. Wird das Gewicht so eingestellt, dass seine obere Kante mit der am oberen Theile der Zunge hefindlichen Marke zuzusammenfällt, so ist der Schwerpunkt genan in den Drehpunkt der Waage verlegt. In dieser Stellung ist die Waage indifferent und soll unter jedem ihr gegebenen Neigungswinkel, in unbewegter Luft, Rubehage finden. Es ist jedoch ziemlich setwierig, dies an einer guten Waage experimentell zu zeigen, da eine absolute Gleich-gewichtslage der Waage wegen deren in diesem Zoutande ganz enormen — eigentlich unendlich grossen — Empfindlichkeit nur mit der grössten Vorsicht herzustellen ist. Am begementen gelingt dies noch mit dem Waagehalken allein, ohne angehängte

Schalen, wenn die Luft vollständig ruhig ist und der Balken in allen seinen Theilen genau gleiche Temperatur hat. Schiebt man nun das Regulirgewicht noch etwas über die Marke hinaus, so wird dadurch der Schwerpnnkt der Wange über ihren Drehpunkt verlegt. Es tritt labiles Gleichgewicht ein, wobei, wie bekannt, die Waage nach der einen oder anderen Seite geneigt, bleibendes Uebergewicht zeigt. Schiebt man das Gewicht auf der Zunge soweit herunter, dass es etwa 1 cm unter der vorerwähnten Marke steht, so tritt der Schwerpunkt nahe unter den Anfhangepunkt und es wird die für diese Waage zweckmässigste Empfindlichkeit erreicht, welche ein einseitiges Uebergewicht von 20 mg dem Auditorinm noch sicher erkennbar macht. Würde man den Schwerpunkt dem Drehungspunkt noch näher rücken. so würde die Waage zwar natürlich noch empfindlicher werden, aber man kommt dem Stadium der Indifferenz zu nahe und die Ausschläge nehmen an Unbeständigkeit zn. Je tiefer man andererseits durch Herabschieben des Gewichtes den Schwerpunkt verlegt, um so schneller nimmt die Empfindlichkeit der Waage ab, so dass, wenn man das Gewicht bis zum untersten Punkt herabgeschoben hat, die Waage bei 1 kg beiderseitiger Belastung schon eines einseitigen Zulagegewichtes von 2 g bedarf, um ein Grad Ausschlag an der grossen Theilung zu zeigen.

In demselben Maasse wir'd durch die Verlegung des Schwerpunktes die Schwigungsdauer der Waage verändert, indem dieselbe unter sonst gleichen Verhältnissen und, wenn die drei Schneiden genau in einer Ebene liegen, vom Stadium der ludifferenz, wo sie unendlich ist, mit der Abnahme der Empfindlichkeit beständig kleiner wird.

Die drei Aufhängepunkte (Drehpunkte) sollen genau in einer Geraden liegen. Um zu zeigen, in welcher Weise der Zustand der Waage verändert wird, wenn die drei Schneiden nicht mehr in einer Geraden liegen, hängt man zwei gleiche Schalen in das verstellbare äusserste Axenpaar und tarirt sie, wenu nöthig, durch die Vorrichtung am Scheitel des Balkens. Durch Lüftung der beiden seitlichen Lappenschrauben, welche die Axen an den Balken anklemmen, und Niederschranben zweier zu diesem Zweck, wie oben erwähnt, vorgeschenen vertical wirkenden Kopfschrauben können diese Axen um 5 mm geschkt werden, worauf man sie wieder festklemmt. Der Schwerpunkt des ganzen Systems, der durch diese Operation ein wenig nach unten gerückt worden, muss durch ein geringes Hinaufrücken des Schiebegewichtes anf der Zunge wieder in seine alte Lage gebracht werden. In diesem Zustande der Waage lässt schon eine beiderseitige Zulage von nur 50 mg eine deutliche Abnahme der Empfindlichkeit erkennen. Wird die Belastung beträchlich vergrössert, z. B. bis auf 1 kg auf jeder Seite, so wird eine Zulage von nicht weniger als 1 g erforderlich, um einen deutlichen Ausschlag hervorzubringen: die Waage ist also bis zur Unbrauchbarkeit unempfindlich geworden. Hebt man andererseits unter Innehaltung des gleichen Verfahrens die Schneiden um 5 mm über die Mittelschneide empor, so zeigt die Waage bei kleinen Belastungen grosse Empfindlichkeit, erreicht jedoch mit wachsender Belastung bald den Zustand der Indifferenz bezw. des labilen Gleichgewichtes. Hierdurch wird das Wandern des Gesammtschwerpunktes in Folge des Nichtzusammenfallens des gemeinsamen Schwerpunktes der Belastung mit dem Drehpunkte dentlich illustrirt. Da bei einem nicht ganz biegungsfreien Balken mit Zunahme der Belastung in Folge Senkung der Endschneiden ganz ähnliche Erscheinungen auftreten, so lässt sich aus einer grösseren Anzahl von Wägungen unter Variation der Belastung sowohl die Durchbiegung des Bälkens als auch eine etwaige Abweichung der Verbindungslinie der drei Schneiden von der Geraden genau bestimmen.

Prüfung und Justirung der Waage. Es ist die Einrichtung getroffen, dass die äassersten mobilen Aren anch um 1 mm ond er Mittelau eentfernt bezw. ihr genähert werden können, ohne dasse ihre Lage in einer geraden Linie mit der Mittelse aufgehoben wird. Es ist nun leicht zu zeigen, wie durch allmählich Verröttelung einer der Endschneiden, unter fortwährender Controle durch zwei gleichschwere bestete Gehänge bezw. Vertauschen derstelben, wenn sie nicht gang gleich schwere sind, die völlige Gleicharmigkeit der Waage hergestellt werden kann. Ebenso leicht ist es, nach dem im vorigen Absatz Gesagten zu zeigen, wie man aus Schwankoute der Empfindlichkeit erkennt, oh die drei Schneiden in einer Geraden liegen, und wie man zu verfahren hat, um diesen Zustand herzustellen.

Wägen mit ungleicharmiger Waage. Die beiden bekanntesten Methoden, auf angleicharmiger Waagen au wägen – beide auf doppelter Wägung berüchen –), die Gauss'sche, bei welcher die beiden Gewichte miteinander verausscht werden, mit die Borda'sche, bei welcher erst das eine, dann das andere Gewicht auf dieselbe Schale gebracht wird bei unwerhanderter Tara auf der anderen Schale, lassens sich öhne Weiteres unter Benutzung einer der von je einer äusseren und einer inneren Schale gebildeten ungleicharmigen Waagen vorfähren. Ebenso geeignet ist die Waage zur Demonstration der dritten Methode, welche zwar weniger Zeit erfordert, ber nicht ganz o genau ist, wie die vorigen, weil das Hebelverhältniss namentlich einer gauz feinen Waage kein genügend constantes ist: nämlich die directe Wägung unter auchträglicher Elimination des Hebelverhältnisses durch Rechung, zu welchem Zweck vorher sowohl das Eigengewicht der Schalen, als das Längenverhältniss der beiden Hebelsrame ein für alla Male und so genan als möglich bestümmt werden mass.

Bestimmung des specifischen Gewichtes fester und flüssiger Körper. Zur versuchsweisen Vorführung der Bestimmung des specifischen Gewichtes fester Körper durch Wägung im Wasser habe ich einen eigenthümlichen, sehr einfachen Apparat construirt, mittels dessen man das Wassergefäss schnell heben und senken and so den Wasserspiegel auf eine bestimmte Marke einstellen kann. Dieser auf der Figur gleichfalls dargestellte Apparat besteht im Wesentlichen aus zwei dreieckigen Holzplatten, von denen die nntere, welche als Fuss dient, im Centrum durchbrochen ist und in den drei Ecken eiserne Stangen zur verticalen Parallelführung für die obere Platte trägt. Während nun eine gewöhnliche, conisch gewundene Stahlfeder beide Platten parallel auseinandertreibt, wird die oberc Platte durch eine in ihrem Centrum befestigte starke Darmseite festgehalten, welche unten in einem starken Holzgewinde festgeklemmt ist. Dieses Holzgewinde ist unterhalb der Bodenplatte in zwei Muttern horizontal gelagert und besitzt an dem vorderen Ende eine Handhabe. Dreht man an dem Gewinde, so wickelt sich die Darmseite, immer im Centrum der Spiralfeder bleibend, in den Gängen des Gewindes auf und zieht die obere Platte, die Feder zusammendrückend, abwärts. Ist die richtige Stellung erreicht, 50 kann durch eine Flügelmutter die Feststellung der Schraube bewerkstelligt werden.

Für den Versuch selbst wendet man am besten die zwei kurzen Waagschalen an der langarmigen Waage an. Man entfernt auf der rechten Seite die Einsatzameren Haken des Bügels dieser Wangschaale einen dannin west interem Ende mittels eines Bügels der Coms eines ab eine Seripten Trichters in zwei an der weitem Oeffangstein eine Leiderm befestigt ist. Oberhalb dieses Bügels bei 22 zegebegen, ein sehr feiner Messingfraht, dessen Spitte ein sieht. Der Glastrichter diest so als Wangschale und sehre Der Glastrichter diest so als Wangschale nach der Serie Befegebenen grüsseren Tarige-Ausgehale tarirt.

as a stockite Gewicht des zu untersuchenden Körpers in zu achtein man, um hierzu Raum zu gewinnen, das Waster Schling gebracht hat. Alsdann lässt man das Gefass so schling gebracht hat. Alsdann lässt man das Gefass so schling scheacht. Natürlich ist die Beobachtung unterhall secondarien. Das früher aufgelegte Tarirgewicht vertauscht de coneren, zum Aufhängen eingerichteten Gewichte, welche sie zur Marke im Wasser befindlichen Trichters genau über des Gewichgewicht durch Wegnehmen von Gewichten wieder Wigungen ist dann das specifische Gewicht in bekannter

cocan Verrichtung ist es nicht gut möglich, dass sich auch ein eistetzt, wovom mas ich durch den Augenschein bei der na bestimmende Körper von sehr unebener Obereck ist der den Augenscheine der Spritzfasche gut begogen porös, so ist es vortheilbaft, ihn eine gewisse Zeit in Augenschernaft wieder zur Normaltemperatur abzukählen und 1900-000 verzusehnen.

As anocyaen Körper leichter als Wasser, so hat man nach der seinen in dem Bügel umzudrehen, d. h. mit der weiten mit der körper darunter zu bringen.

des die Bestimmung des specifischen Gewichtes von woden, so dient der Glastrichter als Senkkörper, wozu er einem Gleichgewicht im Wasser in Gleichgewicht und Wasser in Gleichgewicht und Bügel was des fer Sauren müsste der angewendere Draht und Bügel und weg sein.

Wie insoen sich alle auf einer Wange überhaupt auszuführenden Aus einem grösseren Zuhörerkreise vorführen, u. a. auch ausstättigen der atmosphärischen Luft und der Gase berüglichen vor und andere chemische Vorgäng: herrorgerufenen wir Ausstan a. w. auf auf mit gleicher Weise, wie mit meinem Wie zu chemische Vorlesungszwecke, über wielche ich Ausstah hybsikalischen Gesellschaft zu Wire einen auch Ausstah physikalischen Gesellschaft zu Wire einen auch

# Geradsichtige Prismen.

Prof. Dr. A. Ricco in Palermo,

Im 11. Hefte des ersten Jahrganges dieser Zeitschrift finde ich die Beschreibung eines von Dr. Puchs construirten geradtichtigen Prismas, welches eine gewisse Achnlichkeit mit einem von mir vorgeschlagenen und in "Memorie degli Spettrosepisti Vol. IV. 1876 S. 117° beschriebenen geradsichtigen Prisma hat. Die Construction desselben geht aus Fig. 1 hervor. Das rechtwinkige total reflectiende Prisma R von Crownglas versieht dieselben Dienste, wie der von Dr. Fuchs vorsechlagene Metallspiegel; ersteres dufrle sich aber aus dem Grunde mehr empfehlen, weil der Lichtverlust viel kleiner ist. 1ch habe das Prisma in meinem Spectroskope? derblas raggebracht, sodass man eine beliebige Linie oder Streifen mit einer im Brenapunkte des Oculars befindlichen Spitze coincidiren lassen kann. Die Axe des Redexionsprisma trägt einen Zeiger I, welcher über einer Theilung augebracht sit dus somit erlaubt, die Lage des Reflexionsprisma zu bestimmer, iherdurch ist die



Einstellung einer bestimmten Linie gesichert. Sind die Brechungsindices für Flintglas 1,63, für Crownglas 1,53, so soll bc=1,14 ab sein.

Bei dieser Gelegenheit erhabe ich mir eine andere von mir angegebene geradseitige Prismen A und B (Fig. 2) eine so starke Dispersion erzeugt, wie zwei gleichseitige Prismen. Nach der Berchangen  $t_s$ ,  $t_s$ , (wie en einem gewöhnlichen Prismen Parimen Aussel auf eine Brechangen im Minimum der Ablenkung) wird das Strahlenbündel S in r total reflectirt und in  $t_s$  noch einmal gebrochen. Es ist  $t_s = t_s = t_s$ . — Um dies zu erreichen, muss sein  $t_s = t_s$  and  $t_s = t_$ 

## Kleinere Mittheilungen.

Ueher die Ahtrennung von Quecksilherfäden hei Thermometern.

Das Ahtrennen von Quecksüberfiden an fertigen Thermometern behufs deren Calibrirung last sich an Instrumenten mit engen Rähren, wis ei zumal in Deutschland für Normalthermometer bemattt werden, meistens ohne Schwierigkeit ausführen (vgl. u. A. Carl's Repertorium XV, S. 295.). Dagsgen treten bei Thermometern geringerer Art mit kurzen, weiten 
Rähren, welche am Ende der Capillarröhre keine Erweiterung haben, häufig Schwierigkeiten 
ein, indem die bekannten Methoden, abgesehen von der Jonden Erhitzung der Röhre, zu 
keiner Trenung der Quecksübermasse führen. In alle Fällen gelügt dagsgen die Ahtrenung

<sup>1)</sup> Memorie degli Spettroscopisti, Vol. VIII, 1879 S. 87.

eines Fadens hei Zuhülfenahme der Centrifugalkraft, da durch dieselhe die Quecksilhermess nach zwei enleggengesetten Richtungen getrichen werden kann und durbe schliesslich nothwendig zerreissen muss. Die einfachste Art der Ausführung hesteht darin, dass man das Thermonster in horizontaler Lage hei aufwirts geriebtetem Unterarm lose fasst und echnellen Drebungen des Unterarms im Ellogengelenk ausführt. Die Ausführung dieses Verfahrzus glückte ohne Weiteres bei drei verschiedeneu Thermonstern, davunter einem ordiutzer Zimmerthermonert mit Holzscate, bei welchem keine andere Methode zum Ziele führte.

Für Instrumente, hei denen die erwähnte Art der Ausführung zu gefährlich erschiene nichte, dürfte se sieh empfelhen, das Instrument en einer Rotationsmaschien gut zu bfestigen und dasselhe nun vorsichtig mit allmälig zunehmender Geschwindigkeit rotten zu lassen, his die Tennung stattfichet. Der Drebpunkt muss antärlich in die Queschilbersials sehlar fallen und wird zwecknässig dem Gefässe möglichst nabe fiegen, um dieses möglichst wenig auf inneren Druck zu beauspruchen. Zur Vernehrung der Wirkung uml helufa Etlangung längerer Fäden kann man vor Ausführung der genanaten Operation die Gapillarzbeite Oll Queschilber Jaufen lassen. — 1st die Trennung ein mal heivirkt, so hietet die Wiedeholung der Trennung unter beliebiger Verkürzung oder Verlängerung der Fäden anch a. n. o. nagegehenen Methode gerade bei weiteren Möhren keine Schwierigkeit mehr. —

Die Anwendung der Centrifugnikraft zur Wiedervereinigung von abgetrennten Fäden ist seit lange bekannt; in diesem Fälle ist aber nur die beliebig zu steigernde Grösse der Kraft von Wichtigkeit.

Dr. M. Thiese.

## Neu erschienene Bücher.

Wilhelm Herschel. Sein Leben und seine Werke von Edward S. Holden. Uebersetzt von A. V. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. W. Valentiner, Vorstand der grossh. Sternwarte zu Carlsrube. Berlin 1882. Wilhelm Hertz. 89 238 S.

Das Buch behandelt in drei Capitela, die Jugendjahre Herschels (1738–1712), wein Lehen in Bath (1772–1782) und sein Lehen in Dath (1772–1782) und deit dann in einem Capitel, welches reichlich zwei Drittel des ganzen Buches unsfeat, sien Uebersieht erw wissenschaftlichen Arbeiten vom Wilhelm Herschel. Abs vertr\u00e4relbe Beigabe sind dem Buche ein Verzeichniss der autsonnischen Schriften Wilhelm Herschel's und ein Verzeichniss der sich uns ein Verzeichniss der der bereit vom Verzeichniss der weiten und sein Verzeichnissen der Weiten der Weiten von Verzeichnissen der Weiten verzeichnissen der Weiten und sein Verzeichnissen der Weiten verzeichnissen verzeichnissen der Weiten verzeichnissen verzeichnissen der Weiten verzeichnissen der Weiten verzeichnissen der Weiten verzeichnissen der Weiten verzeichnissen verzeichnissen der Weiten verzeichnissen der Weiten verzeichnissen verzeichnissen verzeichn

Die Biographie beabischtigt nicht uere Anfechlüsse zu geben, um in allee Einzelnbeiten erneichipfend zu sein; das dazu ofließe Material, welches auf dem Herseld-sichen Familiensitz in England auffewahrt wird, ist hier nicht beuutzt. Sie will nur die schon herausgegebene Schriffen Herschei, nämlich die Memoiren seiner Schwester, seine eigenen wissenschaftlichen Abhandlungen und die Mitheilungen und Tagrhücher seiner Zeitgenossen, zu einem Gesammtblide seines Leiens vereinigen.

Wir sehen den berthinten Astronomen his zu seinem Alter von 19 Jahren als Hobbet in der Hanneverischen Garde, als welcher er den Feldurg von 1757 zum Theil mitmeket, wir sehes ihn dann, ganna genommen, desentiren, und seinem Wohnstit in England aufschlager. Hier tritt er zunaketat wieder als Holoist in das Durhamer Militärenzep, dann erhälte er die Stelle eines Organisten in Halifax und kurz darauf, 1772, die in Bath. Er niemt nun seine Schwester Caroline zu sich — der Vater war 1767 gestorben —, der Bruder Alexander versinigt sich auch bald mit den Geschwistern, und nun begann die Zeit angestrengteter arter-nunischer Arheit, von der Wilhelm seitdem nie wieder abliess. Spiegel, Teleskope wurden verfertigt, die Spiegel alle aus freier Hand. Bald wurde auch die erste Durchmusterung des Himmels begonnen. Darwischen musste Musik gemeint werden, Ortorien wurden eingestilt und angeführt, die dazu nötligen Stimmen geschrieben und Musikstunden gegeben. Die Halugkast, die die Geschwister, namentlich Wilhelm und Caroline entfalteten, ist geradera betspiellen; fallen doch auch noch einige musikalische Compositionen in diese Zeit. Aber sie allten auch nicht meholen bielbeien. Die Endebeng des Uraus geben gun dur gewiller und Wilhelm

den grössten Ruhm und die Stelle eines Königlichen Astronomen ein, als welcher er 1782 nach Datchet übersiedelte.

Zwar war sein Gehalt gering, das Gebüude, das ihn aufnahm, in ruinenhaftem Zustand, auch war die Verpflichtung, dem Knüige und dem 10fes antromonische Objecte zu zeigen, vielfach unbequenn, dennoch freute sich Herschel der neuen Freibeit und machte sie nur um en einiger für die Astronomien untzhar, immer mit der grissten Anforferung von der treuen Schwester unterstützt. Freundlicher gestaltet sich sein Loos, als er 1753 sich mit der Tochter der Kaufmannes Baldwin, verreittweten Pitt verheirathete, die ihm 1792 einen Sohn John, der später das Werk seines Vaters nicht minder rohmvoll weiter führen sollte, schenkte. Auch trug ihm der Verkauf von Fernobren, die er verfertigte, namhafte Summen ein und so tomte er 1753 ande Chy Hall and 1756 nach Stongt übersiedeln, welchen Wohndrer eb ist unseinen 1952 erfolgten Tode innehehlett. Bis zu seinem betten Athenruge blieb er seinen Arbeiten teru, seine angeltelbe Sorge für seine Papiere und seine Arbeitstemme endete erst mit seinem Leben. Den Schluss des Abschnittes über dasselbe blidet seine Grabschrift, die jedoch von Ubersterten, ohr reine Veren wiedergegeben ist.

Das vierte Capitel behandelt in 13 Unternakheilungen die Arbeiten Herschels. Es sind dies die folgenden: 1) Verbesserung der Teleskope und optischen Werkzeuge. 2) Untersuchungen über Indere der Politekter Heilügkeit der Sterne; veränderliche Sterne. 3) Untersuchungen über Dengeleren. 4) Untersuchungen über Inderen und Satellien. 5) Untersuchungen über die Natur der Sonne. 6) Untersuchungen über des Himmels. 8) Untersuchungen über des Himmels. 8) Untersuchungen über Leitu und Wärme u. s. w. 10) Untersuchungen über die Dimensionen der Sterne. 11) Untersuchungen über Leitu und Wärme u. s. w. 10) Untersuchungen über die Dimensionen der Sterne. 11) Untersuchungen über die Weisinderlichkeit der Ausstrahlung von Lieht und Wärme von der Sonne. 13) Untersuchungen über bei Versinderlichkeit der Ausstrahlung von Lieht und Wärme von der Sonne. 13) Untersuchungen

Auf die Einzelheiten dieser Arbeiten, von deme die meisten Epoche machend warm, bemeen wir selbsvertradidiel hier nicht eingehen. Wenn auch manche von Herschels Ansichten verlassen sind, so ist doch his jetzt namentlich an derjenigen, die er sich führ den allgemeinen Ben des Himmehn gehildet hatte, nur wenig zu sindern. Sie ist die Grundlage, auf der wir wieter zu bauen haben; als wissenschaftliche Auffassung ist sie vielleicht die grossartigate, zu der sieh jemaß der menschliche Geist erhoben hat. Als ein Studium der fliche, welche die Arbeiten ziese Maunes erreichen Können, ist sie fast ohne Gleichen. Bietet doch Herschel fast das sinzigs Beispiel eines scharfen Boebschlerz, der die Menge einzelner Dataschen, welche er selbst mit Mibe und Noth gesammelt hat, in ein festes und philosophisches Ganze ordnete. So war mit den Talenten geborne, die ihn für seiner inseinen Lende nur Zufal zu verdanken. "Er war mit den Talenten geborne, die ihn für seiner riesenhaften Arbeiten befähigten, und er hatte diesehere Grundlage der Energie und des Princips, welche ihn beständig as neiser Arbeit festen. Ab praktischer Astronom hieltst er ohne Gleichen. In ister Philosophie überragen ihn weniger.

Das ganze Werk Holdens sit reich an wörtlichen Anfihruncen. Wenn diese im were.

Theils, wo sie in viel geringerer Zabl andreten, die Darstellung beben, no ist dieses vom ertent Theil, der fast nur aus ihnen besteht, keinenwege zu sagen. Die Darstellung verliert bier vielnehr in Folge derselben an Fluss and Durchsichtigkeit und verwirrt den Leser, der manchmal Mebe hat, festubalten, wer zu ihm redet. Uns hitte eine ihnlich üher dem Stoff stehende Darstellungsweise der ersten dreit Capitel, wie sie uns im vierten erfreut, mehr gesegst, and wir bitäten auf die vielen wörtlichen Anführungen ans der Feder von Caroline Herschel um so mehr verzichten zu können geglaubt, als dieselben vor Kurzem benonders verföstlicht sind. Der Addruck der wichtigsten anderen wäre vielleicht ein einem besonderen Anhang mehr zu empfehlung gewesen. Indessen sieht nann üher diese Mängel gern hinweg, wenn man die tiefe Verbrung des Blögraphen für den grossen Antenomen diesperfahlt. Die Klage, dass

Die Uebersetzung ist als wohl gelungen zu beseichnen, die an ganz wenigen Steller verhandenen Unklarheiten dürften dem Originale zur Last fallen. Die Ausstattung ist angmessen, das beigegebene Portrait Herschels vortrefflich. G.

## Vereinsnachrichten.

Deutsche Gesellschaft für Mechanik und Optik. Sitzung vom 15. December 1881. Vorsitzender: Herr Dörffel.

Herr Professor Dr. Foerster hält den angekündigten Vortrag über die internationale Behandlung wissenschaftlicher Aufgaben und den internationalen Congress der Elektriker im Besonderen.

Er erörterte zumächt die Bedeutung gemeinsamer Behandlung gemiser wissenschaftlicher Aufgaben und Festsetzungen, untersuchte die Grenzen, welche im Interesse Aller zowäh einer solchen gemeinsamen Behandlung, als dem individuellen Beileben gesetzt werden mitsten und suchte insbesondere einige Bedenken, welche gegen die jetzige Aera internationaler 0rganisationen missverständlicher wiese geltend gemecht werden, zu eutrikfaen.

Hierauf gab er einen Ueberhülck über die geschichtliche Entwickelung der internationale vereinigungen auf wissenschaftlichem Gebiete seit dem vorigen Jahrhundert und schloss nit einer Zussmurenfassung der Ergebnisse des internationalen Elektriker-Congresses, welche hauptsächlich in der Anhabnung künftiger geneinsamer Behandlung unehrerer eminent gemeinsamer Angelegenheiten der elektrischen Forschung und Technik bestehen.

Sitzung vom 3. Januar 1882. Vorsitzender: Herr Dörffel.

Es gelangt zunächst der Jahreshericht für 1881 zur Verlesung. (Vgl. das vorige Heft dieser Zeitschrift.) Der übrige Theil des Ahends ist geschäftlichen Verhandlungen, Kassenbericht und Decharge-Ertheilung und Neuwahl des Vorstandes gewidmet.

Sitznng vom 21. Januar 1882. Vorsitzender: Herr Fuess.

Herr Färher zeigt und erklärt einen Petroleum-Johnsparat, welchen Herr Dörffel zur Verfügung gestellt und Herr Elster angefertigt hat. Der Apparat wird uni triefere Petroleum gefüllt und dann erhitatt, bis sich Dümpfe hilden, welche eine zur Vornehmung von Hartföltungen genügende Bhanne erzeugen. Herr Gehbardt führt dann den im ersten Jahrgange dieser Zeitschrift, S. 403, beschriebenen Universal-Gashrenner der Gesellschaft vor. Der Preis des Apparates hertigt M. 5,50. — Herr Dörffel hat PeterleReisshrettnägel zur Ansicht ausgelegt, welche aus einem Stück gestantt sind und somi das Hernundrichten des Stüfes unmöglich machen. Dieselben sind aus Silberstahn langsferbigt und werden zu dem Preise von 1 Mark pro 100 Stück von der Firma Motz & Krüger, Mantenfellstr. 116, fabrieirt.

Die Versammlung geht dann zur Besprechung von Maassregeln zum Schutze der Mitglieder gegen geschäftliche Verluste üher.

Sitzung vom 7. Fehruar 1882. Vorsitzender: Herr Dörffel.

Die Situng ist der Besprechung des von der Commission für das Lehrlingswesen ausgezeiteisten Ekurwier gewichnet. Die einzelnen Puntle des Entwurfes, wecher druch metallographite Abzüge unter dem Mitgliedern verhreitet ist, werden lehhaft debattirt, jedech werden keine Beschlösse gefanst, sonderen die Dehatte auf die erste Stitung im Märr vertagt, da inzwischen der Entwurf eines Normal-Gewerbestatuts, welcher Berücksichtigung finder muss, ernchienen ist.

Der Schriftüffurer: I. Blünzenburg.

## Journal- und Patentlitteratur.

#### Ueber Versilberung des Glases zu optischen Zwecken.

Von Prof. In. A. Safarik in Prag. Centr.-Zeit. f. Opt. u. Mech. 1882, No. 1-3.

Prof. Safařik, dem eine reiche Erfahrung in der Kunst, das Glas zu optischen Zwecken zu reichern, zur Seite steht, giebt sehr erschöpfende Mittheilungen über das Verfahren, indem er zugleich die Geschichte dieser noch ziemlich jungen Kunst bespricht.

Die Grundlage des ganzen Verfahren ist die Thatsache, dass, venn man une einer passenten Bikernafdenung durch reduniernde Glauestelf entisiehende/ Zusitze das Siller in metallischer Form unscheidet, awar der grösste Theil desselben als lockerer grundeckiger oder putwiger Niederschaft zu Boden fällt, des Theil jedoch inmer die Wande des Gefatses oder eingetanderte Gesstände, wenn dieselben gibt und sanber sind, als unmenskar dinne splegelinde, nach dem Abselben und Trocken ungezeich fest auch fende Schield Webrziels.

Zanachat hedarf der zu verüllernde Spiegel einer songfaltigen Reinigung. Hieren dient artweber nachende Sajutestraute (els sehu verüllerten Spiegel) oder geschlemmter Tripel mit Attammoniak zu dünnem Brei angerührt. Kleine Spiegel, leicht angerülnare Glaarten, vie strasselverer Einigungs, werden mit Altokol und etwar Polirroth, dann mit hissem Altokol, nietzt mit Wasser gereinigt. Nachden jeder Pankt der Flische songfaltig gereinigt ist, wird er Spiegel mit welchem Wasser, dann mit einem Strad destillirten Wassers begonsen, engefaltig nit Leiswand getrochnet und dann, ebe er in das Silberhad kommt, in ein Bad destillirten Wassers getandt.

Numerhr wird das Silherhad herricht. Nach dem Verfahreu von C. Lea, welches Verfviit il Jahren auswelt-t, werden im Momente, von aus versillens will, gleiche Volumine einer dergesenzigen Seignettesslaßeung und einer ammoniskalischen Silherlösung, die der Processt ausgebranzure Silher enthalt, gemischt. Der Spiegel mass während des Verzilbern mit der Flücke nach naten frei und ohne Berührung der Gefässwände in die Flüssigkeit tanchen. Damit des gestehete Ausm., wird an die interer Flücke des Spiegels durch geschnoliense Flech eine Flücke des Spiegels einer Silher Silhe

Den berausgebebenen Spiegel spilt man zenest mit destillritem Wasser in dünnen Strabe h giest berrause eilliche Liter erienes Geulewasser in strikteren Strahe über, spilt melest nöchmäs reichlich mit destillriem Wasser ab mit lässt daum den Spiegel aktrocknen. Das Poliren gestübelt mit reiner wisser Baumvolle, nur weche feines weckelse Wasselchder zu neinem Balten gelnaden ist. Der Balten darf tile in geraden Zügen über das Silber weggezogen werden, sondern unss eine Retle ganz karzer Bejscheiden beschreiben, welche spirafformig von der Peripherie des Spiegels zum Centrum und wieder zurückgehen oder in der Richtung von Schnen hin und ber gehen. Zum Schlass wird mit Geinsten Polirreth polirt.

## Ueber das Messen elektrischer Ströme von grosser Intensität.

L'Électricien 1. No. 4. S. 185

Es werden zwel Apparate heschriehen, welche hanpstachlich zur Messung von starken Kromitensitäten von ca. 60 und 80 Webers dienen sollen, wie solche hei der Errengung des ekkrischen Lichtes und der Uchertragung von Kraft in Anwendung kommen. Der erste sie von Trowhridige um Bittli, welche in Wesentlichen nur in einer heschoderes Construction des Weber'schen Elektro-Dynamometers besteht und hanpstachlich zu wissenschaftlichen Studien und Umerundungen im Ladoutstorfum Gienes soll.

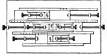
Der zweite Apparat ist von Ayrton und Perry, ein sehr handliches und leicht transportables Instrument, welches sich deshalh besonders zu industriellen Zwecken und praktischen Messungen eignet. Die Construction dieses Instrumentes ist im Allgemeinen die eines gewöhnlichen Galvanometers; seine Eigenthümlichkeit besteht darie, dass der Leitungsdrath in der Umwindungen des Elektromagneten und einem kleinen Kahel besteht, weicher zehn isolirte Drähte enthält, von denen jeder denselben Widerstand hesitzt. Durch diese Einrichtung wird es ermötlicht, mit demselben zehnmal so starke Ströme zu messen, als wie mit dem gewöhnlichen Galvanometer, nur da war Stromitenstätten his zu 30 Webers.

#### Ueber die Mischung der Spectralfarben.

Von v. Frey und v. Kries. Archie f. Anat. u. Phys., Phys. Abth. 1881, S. 336.

Der von den Verfassern beschriebene und für ihre Untersuchungen benutzte Apparat ver-

folgt dieselben Zwecke wir das Glan'ische Ophthalmo-Spectrashop und das in Bd.1 dieser Zeitschrift 8,31B begebene Den der eische Spectrashop, ansäulich verschleiden Bischungen aus reinen Spectrafarben und weissen Lichte mit einauder vergleichen zu hausen. Der Apparat besteht aus weit Tellein, von demen der eine, im Schlirm mit vers ettellharen und verschlebarten Spalten (in ½ der natürlichen Grüsse beistehend abgebildet) in den Pensterladen der Dunkelndumers eingesetts



apricht im Wesentlichen einem gewühnlichen Spectruskop mit growen Prinsa, welches um 1,5 m von dem Fensterladen entfernt anfigesellt wird. Zur Felenchung dient ein vorwiesen Tageitheke erleuchtete weisese Tageitheke erleuchtete weisese Pageitheke erleuchtete weisese Pageitheke erleuchtete weisese Pageitheke erleuchtete weisese Papeirhatt, welches sein Lielt durch die Spate auf den Spectralapparat wird. Die von den ingleicher Höhre befüllichen Spatten S, unter der Strahlen faller unzuchtat anf

eine Collimatorlinse von 1,5 m Brennweite, werden dann durch das Prisma zerstreut, fallen suf die Ohjectivlinse des Fernrohrs und erzengen zwei, je nach der Stellung der Spaltöffnungen S, S, theilweise in einander greifende Spectren. Das Ocular des Fernrohrs ist entfernt. Statt dessen hefindet sich im Brennpunkt der Ohjectivlinse ein Ocularspalt von 4 mm Höhe und 0,8 mm Breite. Wäre nur einer der Spalte S, vorhanden, so würde das vor dem Ocularspalte befindliche Auge die ganze Ohjectivlinse mit derjenigen Spectralfarhe erleuchtet sehen, welche der Stellung des Spaltes S, entspricht. Bei Vorhandensein der heiden Spalten sieht das Ange die Linse mit der entsprechenden Mischfarbe erlenchtet. - Der dritte ohen befindliche Spalt S, schickt seine Strahlen ebenfalls durch Collimatorlinse, Prisma und Objectivlinse zu dem Ocularspalte. Um zwei numittelhar aneinander grenzende Felder zu erzeugen, befindet sich vor der Ohjectivlinse ein Doppelprisma, welches aus zwei übereinander liegenden, mit der scharfen horizontalen Kante an einander stossenden spitzwinkligen Prismen hesteht Demnach werden alle Strahlen in zwei theilweise nach ohen, theilweise nach unten abgelenkte Bündel zerlegt, and es wird möglich, ein von S2 entworfenes Spectrum in gleiche Höhe mit den von S1 und S2 entworfenen fallen zu lassen. Das Auge sieht nunmehr das untere Fold erleuchtet mit der von dem Spaltenpaar S, und S, herrührenden Mischung, das obere mit der von S, erzeugten Speetralfarhe. - Die Beimischung von unzerlegtem, weissen Lichte zu der Spectralfarbe oder der Mischung geschieht mit Hülfe des Spaltes S4. Das Licht dieses Spaltes wird von einem Reflexionsprisma oder einem schwarzen Spiegel, welcher vor dem gewöhnlich die Scala tragenden Rohre des Spectroskops angebracht ist, auf die Seitenfläche des Prismas geworfen, von diesem reflectirt, fällt dann durch das Doppelprisma und die Objectivlinse auf den Ocnlarspalt und erlenchtet hei passender Stellung des Spiegels das eine der heiden Felder gleichmüssig weiss. - Um die beiden Spalte S. und S. in verschiedene Entfernungen von einander bringen an können, ohne dass dazwischen eine Lücke entsteht, sind an den Spaltschlitten Deckstücke hefestigt, welche den Zwischenraum lichtdicht schliessen und bei Verschiehung der Spalte aufeinandergleiten.

In Bezng anf die mit diesem Apparate angestellten Versnche muss anf das Original verwiesen werden.

Den Vorzug ihres Apparates vor den entsprechenden von Donders und Glau erhlicken die Verfasser darin, dass das Ange grössere gleichmüssig erlenchtete Felder erhlickt, dass der Apparat die Anwendung der Tagesiichts erlaubt und dass in Folge der grossen Entfernung der Spalte vom Spectralepparat und den daraus renultirenden grossen Dimensionen der Spalteinrichtung eine wollkommen freie Beweglichkeit der Spalte und damit eine grosse Combinationalhäugdei in den Versuchen technisch leicht zu ermöglichen ist. — Unbequem wird die Trennung der Spalte von dem Spectralpaparat in so fern, als iede neue Anfattellung auch eine neue Justirung-erfordert.

#### Sternspectralapparat in Verbindung mit einem Colorimeter.

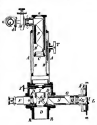
Von Prof. Dr. v. Konkoly zu O.-Gyalla. Centr.-Zeit. f. Opt. u. Mech. 1882. No. 1.

Um hei der spectroskopischen Durchmusterung von Fixsternen die Farbe derselhen in Weilenlänge angeben zu Können, combinitt Verf. einen Spectralapparat mit einem Theilie des Zöllner'schen Astrophotometers, dem Colorimeter. Der Apparat wird von G. & S. Merz in München für die Fritseler Sternwarte anssechläftet. Selbe Einrichtunz ist Glerende:

Der messingne Würfel DDD (s. Fig.) ist bei RR an den Ocularansung des Ferurohrs geschrautt. An der einen Seito ist von innen die mittels Schranbe  $S^*$  regulirbare Spaltvorrichtung S angebracht. An derselben Seite ist von anssen

das Hangtrehr Ad Vefestigt, in welchem sich das minttals der Trichtes I mud der Zahnrechen z rieit einzistellnere Rohr BB bewegen lässt. In dieses wird ein drittes Bohr CO gestebben, welches die Collimatorinse C (15 mm Oeffnang und 65 mm Focaldisanch mit ein geraddektigen Audic'schen Prissensan und einen geraddektigen Audic'schen Prissensan ter trigt. M ist ein kleines Schraubenmikremeter mit hellen Brirch zum Pixtren der Spectrallien and a ist die Oenlarblende. Dies ist der Spectral-

An der anderen Seite des Wirfels DID ist das Colorimeter angebracht. Der Wirfel hat hier zwei Oefnangen II und 2; erstere trägt eine mit Gewinde verschen Elluse, in weiselde die Röbre of eingeschaubt wird; in derselben befindet sich den Nollecker Primas. Hieran selblass sich dien zweite Nollecker Primas. Hieran selblass sich dien zweite Ase miter 40° geneigte geschilften Quaraphite Q und das kleine actoromatische Objectiv of 10 mm Oefmang und 18 mm Pocaldistam) befindet, in deseen Bernspnikte das mit mehreren Löchern verschene



dreblaur Diaphragma I steht. Auf der Röhre G sitzt der auf seiner Stirn in 100 Th. gothellier Kress  $I_i$  wecker in tienen verhoderten Ansatz sen verseben is, un ihe und suit ihm die Quaraptatte Q dreben an Können. E sitzt auf der änsseren Röhre G fest und trügt die Indices für L. Die meter linke Seite des Wurfels trägt die federad Rühles E, in webede ein kleines Fernobr nit dem Objectiv o (10 mm Oeffannig und 50 mm Focaldistans) und dem Oenlar o' (āquiviaente Fernobr ein E somme injenseloshen ist. — In einer schwalbensehwanzelingen Nate I hist ferner die Röhre g befestigt, welche rechts und linke durchbrechen ist und in der Mitte eine planspraitlete Specialgeslapstäte I trägt, die gleichserlieft gals Vergleichsprisan dien. Statt derselben kann auch eine in der Mitte durchborter Glasplatte aufgesteckt werden, so dass das Sternlicht frei durchgeben und auf den Spatz S fallen kann gesteckt werden, so dass das Sternlicht frei durchgeben und auf den Spatz S fallen kann gesteckt werden, so dass das Sternlicht frei durchgeben und auf den Spatz S fallen kann gesteckt werden, so dass das Sternlicht frei durchgeben und auf den Spatz S fallen kann gesteckt werden, so dass das Sternlicht frei durchgeben und auf den Spatz S fallen kann generatie genen generatie generatie generatie generatie generatie generatie gen

Int beim Gebrauche des Apparates scharf auf einen Stern eingestellt, so erblickt man das spertrum desselben im Spectralpaparte, zugleich aber auch durch Reflexion der nubelegten Glaspiate p den Stern selbst im Octalar of des Fernrobrs F. Sellt man mu hinter dem kleinen Duck des Diaphragms dem Lichtquelle Lusf, so wird von Objectiv of in Bild entworfen, welches drach die Glaspiatur p etenafilis in das Fernrobrs F gelangt, sodass man in demselben sowell dem Sern am Himmel sei einen klusstlichen Stern sieht. Decht man man die ongerspiate, so erscheint for klusstliche Stern nach der Theorie der Circular-Undrinstein in verschiedenen Farben, man han abo der Quarsplatte eine schole Stellung geben, dass die Farbe des klusstlichen gleich der des wirkliches Sternes wirt. Mittels der Theilung & wird nan dann eine Tabelle entwerfen können, weiche gestattet, die Fathe des Sternes nörert im Weiltenlage annagehen. Wie diese Tabelle menwerfen ist, hat Verfasser in "Beobachungen am Astro-Physikalischen Observatorium in O-Gralla M. Ill!" migstehlt: Es ist Kef. sicht recht kire, wie en singlich ist, in dem keinen Ferrubri den wirklichen und den klunstleben Stern gieltstehlig zu bedachten, da die vom wirkschen den wirklichen und den klunstleben Stern gieltstehligt zu bedachten, da die vom wirklichen Stern partielle Strabelen in des Ferrubri F. Gallen-bergiften dah, während vom kluntiken Stern partielle Strabelen in des Ferrubri F. Gallen-bergiften dah, während vom kluntiken Stern partielle Strabelen in des Ferrubri F. Gallen-bergiften dah, während vom kluntiken Stern partielle Strabelen in des Ferrubri F. Gallen-bergiften dah, während vom kluntiken Stern partielle Strabelen in des Ferrubri F. Gallen-bergiften dah, während vom kluntiken Stern partielle Strabelen in des Ferrubri F. Gallen-bergiften dah, während vom kluntiken Stern partielle Strabelen in des Ferrubri F. Gallen-bergiften dah, während vom kluntiken Stern partielle Strabelen in des Ferrubri F. Gallen-bergiften dah, während vom kluntiken Stern partielle Strabelen in des Ferrubri F. Gallen-bergiften dah, während vom kluntien der Sternen der des Sternen der des Sternen der der des Sternen der der des Sternen der der des Sternen der der des Sternen der der des Sternen der der der

Verf. gieht zum Schinss einige Einrichtungen au, welche es ermöglichen, mit Hülfe seines Apparates das Spectrum des Sternes mit demjenigen einer Geissler'schen Röhre oder des elektrischen Funkens zu vergleichen.

W.

## Instrumentenstativ mit Kngelgelenken und Klemmringen.

Von Ingenieur A. Martens in Berlin. D. R. P. No. 15545.

Bei der Untersuchung von Metallen auf ihr mikrokopischen Gefüge ist es erwünscht, dem Mikrokope eine möglichst angelchige Beweglichkeit geden zu können, da die Oblgete die Entnahme von kleinen Bruchstücken meistens nicht zulassen. Verf. hatte in einer früher von ihm angegebenen und von Carl Zeiss in Jean ausgeführten Stativ-Construction die Beweglichkeit des Mikroskopes durch eine Gliederung des Stativs zu erreichen gesucht, indem drei Schamiere



angeordnet waren, derun Wangen durch je eine Schraube of set an einander geprests wereln konnten, dass der Tubes is jeder Winkeleinstellung anveränderlich erhalten wurde. Das Stativ war eicher und fest genng, um anch feinere Einstellungen zu ermöglichen, aber das Wirkungschied desselben war noch immer ein Beschränktes. Ze beherrschte eigentlich um eine Verticallinie am Objecte, und um die danehen liegenden Trelle zu untersuch unt mit den danehen liegenden Trelle zu untersuch mutate uns entweder das sehwere Object oder das gleichfalls sehwere Instrument verschiebeten.

In der vorliegenden Construction hat Verf. eine bei weitem grössere Beweijlichtiet rericht. Statt der Scharniers sind behle Gelenktugeln von grossen Durchmesser gewählt, welche wirchen zwei ringförmigen Anfaggerflichen festgeklemmt werden können. Die heiden Anfaggerflichen den über vermetriech zum Mitteipunkt der Kagel angeordnet. Hierdnech seil ein sicheres Festikammen meleicheitligt ein beihete Anfabekeitligt er Kimmung er-

reicht werden. Das Festkiemmen geschieht durch das Anziehen der beiden Ringdächen vermittels einer Kleumschraube, welcher eine zwischen die beiden Ringe eingeligte starke Feder entgegeuwirkt. Diese Feder treicht keim Lösen der Kleumschraube die Ringe anseinander und hebt so die Festklemmung auf. Es können für jedes Stativ eine oder mehrer Kugeln verwendet werden.

Die Ausführung des Stativs haben Fr. Schmidt & Haensch in Berliu übernommen. W.

#### Kleine elektrische Motoren.

#### The Nature, 1882, Januar 5.

Wenn erst in jeder grösseren Stadt Elektricitat in beliebiger Menge känflich seln wird, so werden kleine elektrische Motoren halt in jeder Hanshaltung Vererendung miden, um die giene körperliche Arbeit des Meuschen zu ersetzen; in erster Linie an der Nähmssekhies. Solche Maschliens sind bereite sonstruiter von dem Franzenen Franzen, der die, mit Franzeschen Arennaliktoraverbingt, sogar zum Treiben eines Nachens angewandt hat, nad von dem Amerikauer Griscom, dessen Appartz ganz besondere heusen an igder Nähmsekhie auzubringen ist.

Des Letsteren elegante kleine Maschine ist nur 4/2, engl. Zoll lang, kaum über 1 Kilogramm schwer nnd von einfachster Construction. Anf einer waagerechten Axe ist eine einfache Siemens'sche Armatur angebracht, innerhalb und rings nusschlossen von einem festen Elektromagneten, Düsser bringt also nicht allein eine sehr kräftige magnetisiede Wirkung hervor, sondern sehütet sech mit gleicher Zeit die inneren rotirenden Thelie vor Beschädigung. Zwei Federn mit kleinen netallischen Frietionsrollen bewirken die Contacte. Die Maschine kann bei gehöriger Intensität des elektrischen Stromes 500 Umdrehungen in einer Minnte machen und dabei 22-39 Fusspfind Arbeit Isiaten.

### Kleinere Notizen.

Nassrungen im Baleuchtungswasan, sowie in dan dabei verwandatan Apparatan. Von J. J. W. Watson in Saint Marychnrch, Sonth Devon, England. D. R. P. 15781 v. 12. Dec. 1880.

Die Erfindung besweckt, die Lenchkraft von Gas- and khalicken Flaumen nuter Zahlfeisunde of Eliekrichtät zu vertatiene. Entweder wird in die Flaume oder einen aus mehreren sichem gelüdeten Flaumentagel ein starker elektrischer Inductionatrom geleitet, welcher, elektrischer Vortjeten wirzehn, die Bestandstelle der Flaumen zerstatt, doer es wird innerhalb der Flaume ein Kryper von behow elektrischen Widerstand angehracht und durch eines elektrischen Strom ein Kryper von behow elektrischen Strom ein Kryper von behom elektrischen Strom ein Kryper von behom elektrische Neuen ein Kryper von behom elektrische Neuen ein Kryper von behom elektrische Strom ein Kryper von behom elektrische Strom ein Kryper von behom ein der Geschen eine Geschen ein der Geschen eine Geschen eine Geschen eine Geschen eine Geschen eine Geschen eine Geschen ein der Geschen eine Geschen eine

Neuerungen an Instrumentan zur Ortshastimmung von Sohsdenfeuern. Von A. Knust in Brannschweig. D. R. P. 15894 v. 7. April 1881.

Auf einem drebharen Stattv ist ein Visitrobr in horizontalen Zapfen gelagert; am Finse des Stativs spielt ein dem Robre sette parallel bilbender, jedech in seiner Längerichtung verzeichen Zeiger auf einer Orientirungskarte der Gegend. Bei jeder Neigung des Visitrobres, welches uit dem Zeiger durch einen geeigneten, in der Hänptsache ans einer Uchervetung mittels Sectoren ut Zahnstagen bestehenden Mechanismus verhanden ist, viri de ze Zeiger in einer Aze verzeichen, bei jeder Drebung um die Verticale mitgedreit. Wird also das Fener aurisitrt, so giebt der Zeiger automatisch den Ort desselben auf der Orientirungskarte au.

Polsrimatar zur Beobachtung mit weissem Licht. Von L. Lanrent. Compt. Rend. 94. S. 442.
Zwischen der Flüssigkeitsröhre und dem Analysator hringt Verf. einen Compensator nach

Soleil, bestehend ans prismatischen Quarzschelben, an; es kann dann, anstat mittels Rotation im welsen Licht, mittels Compensation im welsen Licht beohachtet werden. Bei den Ablesungen soll eine Genanigkeit von /5, Thelistrich erreicht sein; Verf. schreicht dies einerseits der Anwendung des weisen Lichts, andererseits der Wirkung des Quarzes zu. Polarimeter zur Beohachtung im weisene Licht sind indees, wie anch Verf. erwührt, nicht

nen; sie sind zuerst von Fr. Schmidt & Haensch in Berlin constrairt, (Vgl. Löwenberz, Bericht über die wissenschaftlichen Instrumente anf der Berliner Gewerbe-Ausstellung. S. 365.)

Dispersions Photomatar. Von Prof. W. E. Ayrton. Chemical News. 1882. März 3.

In der Situng der Londoner Physikalischen Gesellechaft vom 25. Februar d. J. fihrer forf. Ayrton eine nene Form seines Dispersions-Photometers vor. Das Princip dieses Apparates brutht arf der Anwendung einer Concex-Lidux zur Dispersion der intensiveren Lichtstrahlen; es still herdurch die Nothwendigkeit vermieden werden, bei der Vergleichung eines sehr beile Lichtes, wie z. B. des elektrischen die Lichtquelle zu weit vom Schirme stellen nu müssen. Das Intensitätzerhältniss der bießen zu vergleichenden Lichtquelles wird erhalten durch Schätzung der Intensitätzerhältniss der bießen zu vergleichenden Lichtquelles wird erhalten durch Schätzung der Intensitätzerhältniss der bießen zu vergleichenden Lichtquelles int geit Wallstrahlicht. Die Concarliuse, ebenao auch das Vergleichalleht, kann läugs einer Schle verschoben werden. Bei der Verschiehung des elektrischen Lichts and Pref. Ayrton, dass die grünnen Strahlen des Lichts sehr särkt durch die atmosphärische Link absorbitz werden und dass es denhah hesser sei, dies Licht sicht zu welt vom Schirma aufnatellen.

Zur Handhabung grosser Spiegel haim Varsiibarn. Von Common. The Observatory. 1882.
Jannar-Heft.

In der Jannar-Sitzung der Londoner attronomischen Gesellschaft theilte Common mit verfahren mit, grosse und sehwere Spiegel beim Eintanchen in die Plässigkeit sieher bewegen zu können. Auf die Rückweite des Spiegels wird ein flacher Gunnwiring gelegt mit auf diesen wieder eine runde einerm Bücke, welche einereits mit einer Laftpunne, andererseits mit einem Quekellbergefäss in Verhändung sethen Bei einem Spiegel von 37 Zoll (engel.) Durchmesser, 4 Zoll Dicke und einem Gewichte von 400 Pfund batte die eiserne Büchse einen Durchmesser von 30 Zoll und war 4 Zoll hoch. Es genügte hier eine Differenz von 2 Zoll zwischen dem Eusseren Luftdruck und dem Druck in der Büchse, nm den Spiegel zn hehen; es warde jedoch mit einer Druckdifferenz von 5 Zoll manipulirt, da es nochwendig war, den Spiegel anf die Kante zu stellen.

Ueber elektromagnetische Tragkräfte. Von Professor A. Wassumth in Czernowitz. Anzeiger d. K. Akad. d. Wiss. in Wien. 1882. No. HI.

Verf. herfundt für verö Blügmungende, von dente jeder in der Mitte zerschultten wer, die dektromagnetischen Tragkräfte und ermittett sugieit in der seit Kirchkoff bekannten Weise die zugehörigen magnetischen Momente der Volnneisindet nach absolnten Masse. Magnet und Anker wenne so mit Drath unweischt, dass das Anfretzen des Freien Magnetismung inderschapen verhindert war. Die Dimensionen der Eisenringe waren so gewählt, dass die Intensität der Magnetisirung in jedem Punkte einen Querebninge seiten die gletiche war. – Eine eigenthämliche Errebning zeigte sich, wenn zwischen Anker und Magnet sehr dünne Glümmerhältstehen geber wardes. War die Magnetistirung nach nicht zu noch a sieg findernd er Tragkräß bedeutend. Grade, fand hei den atfräten erreichbaren Magnetisiungen satzt; der Indierte Streum able

Spectroskopische Beohachtungen Im monochromatischen Lichte. Von Ch. V. Zenger. Compt Rend. 94, S. 155.

Verf. schlägt das von ihm herrihkrende Dispersion-Franletephyed als sehr geeignet mer Beobackbang im monochromatischem Lichte vor. Das bispersions-Franletephyed ergel diese Zeitschrift I. 263) ist eine Comhination zweier Primen, Crownglas- und Pflessigkeltsprimen, welche für die rotehen mit violetten Strahnd verschieden, für die Strahlen mitterer Brechharkeit aber gleiche Indices lanhen. Mit Hillfe der hesonders grossen Dispersion, welche diese Primerenmination hat, soll es und Verf. möglich sein, nuter totaler Refection der rotten oder violetten Strahlen in einem Licht beließiger Brechharkeit zu heobachten. Ans der nur im Aussung vor-liegenden Albandaning sit seitlet erzichtlich, de Verf. seine Methode praktisch erprott hat. Das Verfahren wird für die Beobachtung des Vennsdurchganges vorgeschlagen.

Von J. Serra-Curpi. Compt. Reud. 94. S. 171.

Das Graphit-Sülbchen der unkrophonischen Sonde macht verhältnismästig grouse, aber wenige Schwingungen, wenn die Sonde eine Ansbanchung passirt, dagegen tritt nur ein kanm sichtbures Zittern beim Passiren eines Knotens ein. Verf. schlägt vor, eine Pfeife mit Glawänden annuwenden und diese Bewegungen des Graphit-Sükshens auf einen Schirm zu projieiren, am so die Lagen der Knoten nad Ansbanchungen einem Auditerium sichtbar zu nachten.

Geschwindigkeitsmesser. Von Tenne in Oldenburg. D.R.P. 15675 v. 18. Nov. 80.

Dient zur Messung von Umlaufsgeschwindigkeiten (an Motoren, Locomotiven u. dgl.) und

hesteht in einer von der Maschine getriebenen Contactvorrichtung, deren Anker ein Spertrad bei jedeum Contactschiag mu einem Zahn weiter treibt und so einen Schreibstift in Bewegang setzt, welcher auf einer mittels Uhrwerk getriehenen Trommel entsprechende Ordinaten verzeichnet.

Selbsthätiger Peilapparat mit Zeichenmechanismus. Von Otto Stecher in Dresden. D. R.P. 14642 v. 7, Dec. 1880.

Eine ohen gerade, nnten evolventenförmig geformte Schieppstange hängt an einer anf zwei gekuppelten Schalnppen gelagerten Welle. Die Evolvente gehört dem um die Welle mit dem geraken Teil der Schleppstange beschriebenen Kreise zu, demmach ist die Entfermang des tiefsten anfliegenden Punktes der Schleppstange vom Wasserspiegel gleich dem von dem Ende des geraden Teils derselben beschriebenen Bogenstück, vom Wasserspiegel ans gemessen. Die Winkelbewegungen der Schleppstange werden von einem Zeichemmechanismus registrirt, welcher mittels Zahurategements und Zahurnd mit der Wille in Verhändung steht.

Neuerungen en eiektrischen Lempen. Von Otto Schultze in Strassburg i. E. D. R. P. 14849 v. 29. Sept. 80. — Neuerungen en Apperaten für eiektrische Beleuchtung. Von H. S. Maxim

in Brooklyn. D.R.P. 14852 v. 23. Nov. 80. Beide Nenerungen bezieben sich anf Lampen mit Lichtbogen und zwar speciell auf die Regulirung der Entfernung der Koblenstäbe vou einander.

Mikrobarometer. Von G. E. Wolff in Hamburg. D.R.P. 15539 v. 11. März 81.

In dem kurzen Schenkel eines Barometers ist ein Schwimmer angebracht, welcher die Schwankungen des Luftdruckes auf eine Welle mit Zeiger überträgt, indem er dieselbe mittels ungeschungenen Fadens in Drebung versetzt.

Zaigerwaage. Von August Reitze in Hannover. D.R.P. No. 15542 v. 6. April 81.

Der Apparat ist eine Neigungswaage, deren Balken auf der Gewicktsseite in gleieben Abräeden mit einer Anzahl Schneiden verseben ist, von denen jede ein Gebänge mit Haken trägt. An die Haken kann ein Lantgewicht augehängt werden; die Bruchtheile des letzteren werden aus der Neigung des Balkens gefunden und auf der Seale abgelesen. Es handelt sich somit um eine Combination von Lantgewichtes- und Neigungswange.

Regulator mit kleinem Lichtbogen an elektrischen Lempen. Von J. M. A. Gerard - Lescnyer in Paris. D. R. P. 15560 v. 3. Juni 80.

Der Licktkogen bildet sich zwischen einer sich abuntzenden, also nachzachiebenden dinnen Salbtenelektrode und einer mehr oder weniger feststehenden Elektrode von verhältnismikssig grossen Querschnitt und der Form eines Kngeishaschnitten. Sowohl das Nachschieben des dünnen Kaltentabes als die Regulirung des Lichthogens kann auf drei einzeln angegebene Arten erfolgen.

Nese akustische Apparate. Von E. Hartmann in Würzhneg. Centr.-Zelt. f. Opt. u. Mech. 1882. No. 1. Es werden eine Anzabl ueuer von G. F. Weigele in Stuttgart construirter und auf der der-

cigo. Gerecheausted dann ausgeber der Verstere von gibt im Sudigate vonstructivität in die der oberholden der verstere von der verstere von der verstere ver

Nivellirinstrument von M. Sendtner in München. Centr.-Zeit. f. Opt. n. Mech. 1882. No. 2.

M. Sendtner in München hat ein kleineres nnd ein grösseres Nivellirinstrument mit dem

M. Sendiner in Mänchen hat ein kleineres mod ein grösseren Nivellirinstrument mit dem Gyer'schen Apparat für Horizontiumy erreichen, der auch in dieser Zeitschrift (1881, S. 211) erwähnt let. Die Instrumente werden beschrieben und die Bedeutung der Nenerung untersucht. Den in dem Anfastz gelüsserten Bedeutken, dass der Apparat namentlich für feinere und grössere Instrumente keinen unbedängten Fortschrift bedeuten, kann sich Ref. nur ansehlessen.

Tägliche Schwankung der megnetischen Declination. Von Denza. Compt. rend. 98, S. 1067.

Beobachtung der täglichen Schwankung der magnetischen Declination, angestellt in Moncalieri in den Jahren 1879 und 1880. Die Beobachtungen sind alle drei Stunden von 6 Übr Morgens bis 9 Ubr Abends ansgeführt. Die Monatamittel zeigen ein Minimum der Schwankung in den Wintermonaten im Betrage von etwa 3' und ein Maximum in den Sommermonaten im Betrage von etwa 9'. Das Jahresmittel der täglichen Amplitude betrug im Jahre 1879: 6'.32, im Jahre 1880: 6'.71.

Regulirung und Cempensation der Compasse. Ven Faye. Compt. rend. 94. S. 18.

Herr Fays schligt ein einfaches Mittel ver, welches die Gampeasstien von Companen durch elektremagnete unsöthig machen sell. In kreisförmige mit einer feinen Theilung vereehene Stüte Papier sollen die einer gegebnen Region eigenkalmichen magnetischen Correctienen eingetrags und das Papier auf die Bose des Compasses aufgelagt werden. Wenn das Schlif die betrefinet Gegend vertassen hat, sell einfach ein neuer Correctionneries aufgelegt werden.

# Für die Werkstatt.

Herstellung billiger Kehlenelemente. Maschinenbauer 1882. Heft 6.

Billige Kohleselemente für gulvanlache Batterien zeilt Marri in der Weise her, dass er geleiche Gewichtungen von fein pelvräirtem Graßtut mut von Schwerfel in einem Schweitzierl his auf höchstens 200° erhitet und die etwas zählüssige Masse in Metalfformen gienst, in welche Eliktrieche Kupferränkte gesteckt sind. Die nach der Abhüblung seiert verwendhare Mussi in ebenso leistungsfühlig wir die beste Retoronkolle und verleith der Zeile, das sie atlicker einktrenagativ als gewönhliche Kohle ist, grasse elektronoterische Kraft. — Ein grässerer Zamtstenstelt und etwarfelm meht die Masse sehr widerstandsfühlig, so dass sie an Stelle des Kupfers eier Fletsischet zu Batterfen für telegraphische und elektrische Reichentungsawere verwendhar wird. Z.

Verbessertes Löthrohr. Von J. J. Hess in Wien. Centralzeit, f. Optik n. Mechanik. 1881. No. 23.

Das ejegudiche Blascrabr ist mit einem sweiten hinten geschlossenen Rohru ungeben, webestenen seitlichen am Bede effenen Rehrstutzen tzuf. Eein Einblassen von Luft wird dreit seitlichen Rehrstutzen Luft mitgerissen, wederch man eine grössere und heissere Löthämmer erhält; das letztere deshalb, weil die in die Planum einterende Luft ausertsdrichter ist als blosse Athunungstuft. Das Prüncip ist also das der Strahlpungen oder Injectoren. Man srähl die gilnstigtens Dimensionen, wenn man der nigformigen Querzehnitte des Sungerobres sechnist grösser wählt als den des Blascrabres, verangsvestzt, dass die unverständliche Angabe das Originals: "im Oublikmanas" im Pilstonennass" hedenen seil.

Praktische Erfahrungen über Härtung von Gewindebohren und Gewindbacken. Von F. Reiser. Allg, Jeurn. f. Uhrmacherkunst. 1882 Nr. 6.

Die Gewindesbetrer werden in schwacher Kinchrothläte, mit dem Gewindende veram, werden zum im Wasser gelancht, sedam angasm etwas zurückgezoge, damie der Kopf weingere glands abfahlt und weicher bleißt, und so lange im Wasser herumgeführt, ils sie Gilcht geförecht mit die Abfahltung so weit vorgeschritten ist, dass nach dem Herausselnen aus dem Wasser die met wirme zum Hervorrien der hraus-rothen Alauffarbe nech genügt. Hat mas eine grössere skall dieser Werkerage und lingere Guttungen dersuben un hirten, se erfüst um die mit einer Umgebung von Heiskohlenpalver in einer Blechkiste und loseht sie dann einzeln ist Wasser alt Werfan die Gewindelberten eilet von innen angelassen, so in die Härtung in Ott. Unschlitt oder in mit Kält versettem Wasser vorzunehmu, wohl die Gewindelsehrer in der Härtenfüssigkeit volktatelig angekultst und nachtzeiglich angelasses werden.

Bei des Gewindehacken geschicht die Erhitzung ähalich, wie bei den Gewindebohrern. Die eelben werden am besten in Unschlitt gelahrtet. Verlaugt man eine grössere Harte, so ist et ande zuläufig, dass die Backen zuerst vertical in Wasser getaucht werden, his infro Oberflicht dankei erscheint, werauf man sie zum Ansküllen rasch in ein Oelhad hringt. Die Anlausfarbeitst dankelzeib his zelle hrzun.

#### Berichtigung.

In der Beschreihung des "Universal-Messtischapparates ven E. Spreuger" (S. 44 des vorigen Heftes) muss es heissen;

Der Herizentalkreis kanu mittels der central wirkenden Schraube K festgeklemmt werden; die Feinhewegung vermittelt die Mikrometerschraube M (nicht H, wie irrthümlich gedruckt ist).

Xachdrusk verboisen.

Verlag von Julius Springer in Berlin N. — Buchdruskerei von Gustav Schade (Otto Francke) in Berlin N.

# Zeitschrift für Instrumentenkunde.

Geschäftsführender Ausschuss der Herousgeber;

Geh. Reg.-R. Prof. Dr. H. Landolt, Varsitzender

R. Fuess. Reg. - Rath Dr. L. Loewenherz. Baleltres Schriftführer. ٠

Redacteur: Dr. Georg Schwirkus.

II. Jahrgang.

April 1882.

Viertes Heft.

# Der Faden-Distanzmesser.

## I. Constructionen des Faden-Distanzmessers. Bestimmung der Constauten desselben.

Wenn man von dem Detail in der Construction absieht, so sind es nur zwei wesentlich verschiedene Arten des Fadendistanzmessers, welche an den geodätischen Instrumenten vorkommen, nämlich: der Distanzmesser nach Reichen bach und der Distanzmesser nach Porro.

Der für alle Distanzmesser nöthige mikrometrische Winkel wird bei den beiden genannten Constructionen in der einfachen Weise gebildet, dass man auf der Fadenplatte des Fernrohres ausser dem mittleren Horizontalfaden noch zwei andere Horizontalfäden aufzieht, wodurch ausser der mittleren Visirebene zwei andere Visirebenen gebildet werden, welche sowohl unter sich, als auch jede für sich mit der mittleren Visirebene einen bestimmten Winkel einschliessen.

Bei dem Distanzmesser nach Reichenbach fällt jener Punkt, von welchem aus gezählt die Entfernungen den Lattenabschnitten direct proportional sind, der sogenannte anallatische Punkt, mit dem vorderen Brennpunkte des Objectives zusammen, so dass man, um die Entfernung auf die Mitte des Instrumentes zu erhalten, noch den Abstand dieses Brennpunktes von der Mitte des Instrumentes kennen muss.

Dieser Umstand bot die Veranlassung zu der Construction, welche von Porro angeregt und durchgeführt wurde. Er stellte sich die Aufgabe, den Fadendistanzmesser derart einzurichten, dass die von der Mitte des Instrumentes an gezählten Entfernungen den Lattenabschnitten, welche diesen Entfernungen entsprechen, proportional sind, dass demnach der anallatische Punkt in den Durchschnittspunkt der optischen Axe mit der durch die horizontale Drehaxe des Instrumentes gelegten Verticalebene fällt; die Erreichung dieses Zweckes fordert die Einschaltung einer Linse zwischen das Objectiv und das Fadenkreuz.

Wenn man folgende Bezeichnungen einführt:

- L die Brennweite des Objectives,
- b der lineare Abstand der beiden distanzmessenden Fäden (Distanz-Fäden), c der Abstand des ersten Brennpunktes von der Mitte des Instrumentes,
- B der durch das Ablesen an den beiden Fäden an der auf dem zweiten Punkte vertical gehaltenen Latte bestimmte Lattenabschnitt,

so hat zur Bestimmung der Distanz A zwischen der Mitte des Instrumentes und

dem Aufstellungspunkte der Latte auf horizontalem Terrain für den Distanzmesser nach Reichenbach, wenn das Geular nach Ramsden oder ein analog wirkendes Ocular angewendet wird, die Gleichung

$$\Delta = \frac{L}{L} \cdot B + c \cdot \dots \cdot \dots \cdot 1$$

Für einen bestimmten Abstand b ist auch der Quotient  $\frac{L}{b}$  eine constante Grösse; setzt man

so wird

$$\triangle = C \cdot B + e \cdot 3$$

Ist w der mikrometrische Winkel zwischen den beiden Distanz-Fäden, so hat man:

oder mit Rücksicht auf den Umstand, dass, da der mikrometrische Winkel bei derarigen Distanzmessern kaum 34, also  $\frac{w_0}{2}$  kaum 17 Bogenminuten erreicht, 2 tg  $\frac{w}{2} = \operatorname{tg} w$ oder auch tg w = w gesetzt werden kann,

$$\frac{b}{L} = \operatorname{tg} w = w \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 5);$$

mithin ist

$$C = \frac{L}{b} = \operatorname{eotg} w \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$$
 6)

oder

Hat das Fernrohr ein Oeular nach Huyghens, so wird die Gleichung für die Bestimmung der Horizontaldistanz  $\triangle$ , wenn die früheren Bezeichnungen beibehaltes werden und mit L' die Brennweite der Collectivilinse des Cenlares, mit f' der Abstand des Fadennetzes von dem zweiten Hauptpunkte der Collectivilinse bezeichen wird, die folgende:

$$\triangle = \frac{L' - f'}{L'} \cdot \frac{L}{b} \cdot B + e \quad . \quad . \quad . \quad 1'$$

oder, wenn

$$\frac{L-f'}{L} \cdot \frac{L}{b} = C$$
 . . . . . . . . 2') gesetzt wird,

Wird auch hier der zu den Distanz-Fäden gehörige mikrometrische Winkel mit er bezeichnet, so folgert sich leicht für diesen Fall:

$$w = \frac{L'}{L' - f} \cdot \frac{b}{L} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 5')$$

mithin

$$C = \frac{1}{w} = \frac{206264.8}{w''}$$
 . . . . . . . 6')

Da  $\frac{E-f'}{E} < 1$  ist, so werden auch die Distanzfäden für die Erreichung des

selben Werthes der Constanten näher aneinander stehen müssen, als in einem Fernrohre mit demselben Objective aber mit einem Oculare von Ramsden, Steinheil oder Kellner.

Für die Anwendung eines Distanzmessers ist es wünschenswerth, dem C einen Werth zu geben, dass die Bildung des Productes C. B leicht geschehen kann; man wählt für C den Werth 100, manchmal 200, was dann bei einer gegebenen Brennweite L des Objectives einen bestimmten Fadenabstand b fordert; derselbe bestimmt sieh nach der Gleichung 2)

Dieser gerechnete, dem gegebenen C entsprechende Werth b ist aber bei dem Aufziehen der Fäden nicht leicht einznhalten, wodurch dann auch der Werth C von der verlangten Grösse abweichen wird; Gleichung 7) differenzirt, giebt vom Zeichen abgesehen:

Ware z. B. L = 0.300 m, und verlangt man für C den Werth 100, so fordert dieses den Fadenabstand b = 300 mm.

Soll nun das Verhältniss des Fehlers in der Constanten zu dem Werthe derselben.

d. i. 
$$\frac{dC}{C} \ensuremath{\overline{=}} \ensuremath{\frac{1}{2000}} \ensuremath{\text{werden, so müsste auch}}$$
 
$$\frac{db}{b} \ensuremath{\overline{=}} \ensuremath{\frac{1}{2000}}, \text{ d. i. } db \ensuremath{\ensuremath{\overline{=}}} \ensuremath{\frac{b}{2000}} \ensuremath{\text{werden.}}$$

Für den obigen Werth b = 3.00 mm wird db ≥ 0.0015 mm, d. h. wollte man den Werth der Constanten C bis auf 0.05, oder auf 1/2000 seines Werthes genau haben, so müsste der lineare Abstand zwischen den beiden Distanz-Fäden beim Aufspannen derselben bis auf 0'0015 mm eingehalten werden können, was aber nicht möglich ist.

Es mag dieser Umstand Veranlassung zu jener Abänderung in der Construction der Fadenplatte gewesen sein, wodurch es möglich gemacht wird, mittels geeigneter Schräubehen nicht nur die beiden äusseren Fäden gegen einander, sondern auch gegen den mittleren Horizontalfaden zu verstellen

In Fig. 1 und 2 ist die Construction nach Ertel, in Fig. 3 und 4 die Construction nach Starke, in Fig. 5 die Construction nach Fennel zur Darstellung gebracht. Die einander entsprechenden Theile sind mit denselben Buchstaben bezeichnet und zwar bedeutet:

O, das Ocular, bei Ertel ein solches nach Huyghens mit dem Collectiv C und dem Augenglas &,

bei Starke ein solches nach Steinheil, bei Fennel nach Ramsden,

m den mittleren Horizontalfaden, oberen

- unteren

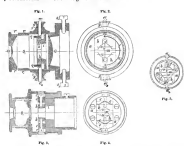
v den Verticalfaden,

a, a und e, e mit t bezüglich i fest verbundene Theile,

b und b<sub>1</sub> in ihrer Form nach der Zeichnung erkennbare Metallplättehen, welche zwischen a und a eine sichere Führung finden.

σ<sub>i</sub> und σ<sub>2</sub> Schräubehen, durch welche die gegenseitige Stellung der Theile b und b<sub>1</sub> geregelt werden kann, wozu noch die Wirkung der eingesetzten Federn f<sub>2</sub> bezw. f und f<sub>1</sub> gehört,

g und g<sub>1</sub> Gegenmuttern f
ür die Schr
äubchen σ bei Ertel's Construction, g<sub>1</sub>, g<sub>2</sub> Schr
üubehen zur Centrirung des Fadenkreuzes.



Der Verticalfaden ist mit seinem Ende auf e,e, der mittlere Horizontalfaden auf bebesitzt.

Man erkennt somit, dass durch die entsprechende Anwendung der Schräduchen auf die Wirkung der Federn film Möglichkeit geboten ist, den Abhabader Horizontalfaden our und us, als auch den Abstand dieser Fäden gegen den mitteren Horizontalfaden au zu andern, wodurch man gewissen gestellten Bedingangen

gerecht werden kann.

Zu der Coustruction von Ertel wäre noch zu erwähnen, dass abweichend von den fräheren Constructionen der Ring r" mit den Muttergewinden für die Schräubehen \u03c4 laten als der Octalitätes \u03c4, welchen das deutliche Schen des Fadennetzes für ein Auge von bestimmter Schweite fordert, durch Verschieben dieses Ringes, bezäglich des Fadennetzes, welches bekannlich als ein Nachtlied iher friberen Construction auszuffhren ist, herzustellen; diese Bedingung kann ammehr dadurch erfüllt werden, dass die Octalitätes eff sich in ein Richte rif verschieben lässt.

Bestimmung der Constanten C und c.

Zur Ermittelung des Werthes der Constanten C und c kann man folgende drei Methoden anwenden.

1. Methode: Man messe auf einem horizontalen Terrain von einem bestimmten Anfangspunkte mindestens zwei Distanzen mit geeigneten Längenmaassen ab, stelle sich über dem gemeinschaftliehen Endpunkte mit der Mitte des Instrumentes centrisch auf und ermittle bei horizontaler Visur die Lattenabschnitte, welche sich bei vertical gehaltener Latte an den beiden anderen Endpunkten der gemessenen Strecken ergeben; man kann dann zwei Gleichungen nach 3) aufstellen, welche nur die beiden Unbekannten C und c enthalten.

Sind die beiden gemessenen Horizontaldistanzen Au An die zugehörigen Lattenabschnitte B, B, so hat man:

$$\Delta_i = CB_i + c$$
  
 $\Delta_i = C \cdot B_i + c$ 

und hieraus:

$$C = \frac{\Delta_z - \Delta_i}{B_z - B_i}$$

$$c = \frac{\Delta_1 B_z - \Delta_2 B_i}{B_2 - B_i}$$
9)

Aus der Betrachtung der Gleichung 9) ergiebt sich, dass die Genauigkeit des Werthes C und c namentlich von der Genauigkeit der Bestimmung des Lattenabschnittes abhängt.

Um den Einfluss eines Fehlers in der Messung der Distanzen und in den beobachteten Lattenabschnitten auf das Endresultat zu erhalten, setze man:

Fehler in 
$$\triangle_1$$
 and  $\triangle_2$  bezw.  $f_v$   $f_z$   
Fehler in  $B_1$  and  $B_2$  ,  $f_{20}$   $f_4$ 

and bilde sich die partiellen Differentialquotienten von C und c nach  $\triangle$  und B, nämlich:

so ist bekanntlich:

$$\begin{split} &0 \text{ is to bekanntleft}; \\ &d U = \pm \sqrt{\frac{1}{(B_1 - B_0)^2}} \cdot f_+^2 + \frac{1}{(B_1 - B_0)^2} \cdot f_+^2 + \frac{C^2}{(B_1 - B_0)^2} \cdot f_+^2 + \frac{C^2}{(B_1 - B_0)^2} \cdot f_+^2 \\ &d U = \pm \frac{1}{(B_1 - B_0)^2} \sqrt{f_+^2 + f_+^2 + C^2} \cdot (f_+^2 + f_+^2) \cdot \dots \cdot 10) \\ &d e = \pm \sqrt{\frac{R_1^2}{(B_1 - B_0)^2} \cdot f_+^2 + \frac{R_1^2}{(B_1 - B$$

Ist die Annahme gestattet,  $f_1 = f_2$  nnd  $f_3 = f_4$  zu setzen, so gehen die Gleichungen 10) und 11) in die nachstehenden über:

Substituirt man in die letzte Gleichung 11') für  $\frac{Vf_1^2+f_2^2C^2}{B_1-B_1}$  den aus Gleichung 10')

folgenden Werth  $\frac{dC}{\sqrt{2}}$ , so wird:

$$dc = \pm \frac{\sqrt{B_1^2 + B_2^2}}{\sqrt{2}} \cdot dC \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 11'')$$

Aus den Gleichungen 10) und 11) ist ersichtlich, dass unter sonst gleichen Umständen die Fehler in C und eun so grösser werden, je kleiner die Differenz  $B_s - B_i$  ist, d. h. also, man soll zwei Distanzen wählen, welche ziemlich von einander verschieden sind. Hierbei wird es wegen der zu erzielenden Genaußkeit in  $B_s$  und  $B_s$  weeckmässig sein, die eine Distanz nicht zu klein, die andere nicht zu gross zu wählen. Distanzen zwischen 30 und 100 m werden für die gewöhnlichen geodätischen Instrumente am geeignetsten sein.

Wählt man die eine Distanz gleich oder kleiner als 30 m, so wird es sich empfehlen, zur Ermittelung des Lattenabschnittes nicht die nach Centimeter getheilte Latte, sondern einen direct nach Millimeter getheilten Maassstab, dessen Theilstriche aus solch' einer kleinen Eatfernung ganz gut gesehen werden können, anzuwenden.

Nimmt man z. B. an: 
$$B_1 = 0.2225$$
 m,  $B_2 = 0.8950$  m,  $C = 100$ ,  
 $f_1 = 0.0005$  m,  $f_2 = 0.0005$  m,

so wird:

$$dC = \pm 0.105$$
  
 $dc = \pm 0.063$ 

Wie mau entnimmt, sind dies Fehlerwerthe, welche verhültnissmässig gross genannt werden müssen; es gilt dieses hauptsüchlich für de, welcher Werth von dem bei gewähnlichen geodätischen Instrumenten vorkommenden Werthe e den 8. bis 10. Theil ausmachen dürfte.

Dass man den Umstand, die Werthe für  $\triangle$  und B so genau als nur möglich zu erhalten, nicht immer gehörig gewürdigt hat, geht daraus hervor, dass diesen Gegenstand betreffende Publicationen Beispiele enthalten, welche auf diese Art behandelt, den Fehler in c fast ebenso gross geben, als c selbst ist.

Wenngleich zwei Distanzmessungen und die dazu gehörigen Lattenabschnitz zur Lösung der gestellten Anfagbe genngen währen, so wird man doch, wie in allen ähnlichen Fällen, in welchen gewisse Grössen aus beobachteten Werthen ermittell werden sollen, mehr als zwei Distanzen messen und die zugehörigen Lattenabschnitz heibachten, in welchem Fälle sich ebenzo viele Gleichungen aufstellen lassen, als hetanzen gemessen worden sind. Dieses System von Gleichungen, deren Anzahl grösser als die Zahl der zu bestimmenden zwei Unbekannten ist, kann nach der gewähnlichen Weise durch Combination von je zwei Gleichungen aufgelöst werden; es wird aber am zweckmässigsten sein, dasselbe nach der Methode der kleinsten Quadrate zu behandeln.

Sind  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ,  $\Delta_3$ , . . . .  $\Delta_n$  die gemessenen Horizontaldistanzen,  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$  . . . .  $B_n$  die bezüglichen Lattenabschnitte,

so hat man die folgenden Gleiehungen:

$$\Delta_1 = C B_1 + c$$
 $\Delta_2 = C B_2 + c$ 
 $\Delta_3 = C \cdot B_3 + c$ 
 $\vdots$ 
 $\Delta_n = C B_n + c$ 

$$\vdots$$
 $\Delta_n = C B_n + c$ 
12)

şus denen sich zwei Normalgleichungen zur Bestimmung von  $\mathcal C$  und  $\sigma$  bilden lassen, nämlich:

$$\begin{bmatrix}
B \cdot \Delta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
BB \end{bmatrix} C + \begin{bmatrix}
B \end{bmatrix} c \\
\Delta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
B \end{bmatrix} C + n \cdot c$$
. 13)

 $[\Delta] = \Delta_1 + \Delta_2 + \dots \Delta_n$ .

Um einen Aufschluss über die Genauigkeit der aus 13) gerechneten Werthe C

und c zu erhalten, substituire man diese in die Gleichungen 12), wodurch sich die übrig bleibenden Fehler

ergeben, mit denen sich  $[vv] = v_1^1 + v_2^1 + v_3^2 + \dots + v_n^n$  bestimmt.

Es ist dann der mittlere Fehler einer Gleichung, E:

$$E = \pm \sqrt{\frac{[ve]}{n-2}} \quad ... \quad 14),$$
and wenn das Gewicht von  $C$  mit  $P$ , ienes von  $e$  mit  $P$  bezeichnet wird, so ist der

and wenn das Gewicht von C mit P, jenes von c mit p bezeichnet wird, so ist der mittlere Fehler in C und c bezüglich

$$E_C = \frac{E}{|F|}$$
 $E_c = \frac{E}{|F|}$ 

wo  $P = \frac{[BB] n - [B]^s}{n}$ 
 $P = \frac{[BB] [BB] n - [B]^s}{[BB]}$ 

16) ist.

Die Erwägungen, dass selbst für genaue Messungs- und Beobachtungsresultate ein verhältnissmässig ungenauer Werth für e erhalten wird, mussten zu der Ueberlegung führen, ob es nicht vortheilhafter wäre, e direct zu messen; man wird dadurch zu den anderen Methoden der Bestimmung der Constanten geführt.

2. Methode. Da der Werth c = L + d ist, d. h. sich aus der Brennweite des

Objectives und dem Abstande des ersten Hauptpunktes bis zur Mitte des Instruments zusammensetzt, so meise man diese heiden Gröseen. In Ermangelung gegingster Halfamittel, stelle man das Fadennetz für unendliche Entfernung ein, wodurch des seibe in die Brennebene des Objectives kommt, und messe den Abstand der vorderen Fläche der Padenplatte bis zur vorderen Fläche des Objectives, und von dieser den Abstand bis zur Mitte des Instrumentes, so ist die Summe dieser beiden Abstande vermindert um die Dicke des Objectives die gezenthe Grösse c. Der Fehler, welche hierdurch der Grösse c anhaltet, wird kaum 1 bis 2 mm betragen, ein Werth, welche bied er Distanzmessung mit derartigen Instrumenten gar nicht in Betracht gezogen werden kann, welcher aber auch auf die Constantenbestimmung C, wen nicht ger au kurze Distanzen gewählt werden, keinen wesentlichen Einfluss üben wird; der Fehler in c wirkt bei der Constantenbestimmung C wie ein Fehler in der Distanzmessung. Setzt man c als schon bestimmt voraus, so hat man Gliechung 3)

$$\triangle - c = C$$
. B,

in welcher noch C aus Beobachtungen zu ermitteln ist. Wenngleich nur eine Distanz zu messen nöthig wäre, um C finden zu können, so wird man dech mehrere Distanzen auf horizontalem Terrain mit Sorgfalt messen, die zu diesen Distanzen gehörigen Lattenabschnitte beobachten und aus den einzelnen Gleichungen, welche für die gemessenen Distanzen aufgestellt werden können, den Werth Ce stimmen. Die Uebereinstimmung der einzelnen Werthe C wird sofort einen Anfsehluss über die Genauigkeit der Beobachtungen gewähren und für den Fall, dass die sich ergebenden Abweichungen durch die unvermeidlichen Beobachtungsfehler erklärt werden können, wird der Mittellwerth als der wahrscheinlichste Werth für C ausgenommen.

Sind die gemessenen Horizontaldistanzen  $\triangle_1$ ,  $\triangle_2$ ,  $\triangle_3$ ,  $\ldots$   $\triangle_a$  die beobachteten Lattenabschnitte  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_3$ ,  $\ldots$   $B_n$ .

so sind die Gleichungen zur Bestimmung von C:

$$\Delta_{i} - c = \Delta_{i}^{i} = C \cdot B_{i}$$
  
 $\Delta_{i} - c = \Delta_{i}^{i} = C \cdot B_{i}$   
 $\Delta_{i} - c = \Delta_{i}^{i} = C \cdot B_{i}$   
 $\Delta_{i} - c = \Delta_{i}^{i} = C \cdot B_{i}$   
 $\Delta_{i} - c = \Delta_{i}^{i} = C \cdot B_{i}$ . 17)

welche geben

$$C = \frac{\Delta_1'}{B_1}, \quad \frac{\Delta_2'}{B_2}, \quad \frac{\Delta_3'}{B_2}, \quad \frac{\Delta_1'}{B_4}, \quad \dots, \quad \frac{\Delta_n'}{B_n}$$

$$C = \frac{1}{a} \left( \frac{\Delta_1'}{B_1} + \frac{\Delta_2}{B_2} + \frac{\Delta_2'}{B_2} + \dots, \frac{\Delta_n'}{B_n} \right) . \quad 18$$

Mittelwerth:

Die Substitution dieses Werthes C in die Gleichung 17) giebt die übrig bleibenden Fehler  $v_i, v_j, v_2, \ldots, v_n$ , mit denen man  $[vv] = v_i^1 + v_j^2 + \ldots, v_n^2$  bildet.

Es ist sodann der mittlere Fehler des Mittelwerthes C:

der wahrscheinliche Fehler:

Würde man nur eine Distanz  $\Delta$  mit dem hierzu ermittelten Lattenabschnitte B der Constantenbestimmung C zu Grunde legen, so ist der Fehler in C, wenn der Fehler in der Distanzbestimmung mit  $f_i$ , der Fehler in c mit  $f_i$ , der Fehler in B mit  $f_i$  bezeichnet wird,

$$dC = \pm \frac{1}{R} \sqrt{f_1^2 + f_1'^2 + f_3^2 \cdot C^2}$$
 . . . . 21)

Je nachdem die Fehlerwerthe als mittlere oder als wahrscheinliche Fehler eingefährt werden, erhält man auch für dC den mittleren oder wahrscheinlichen Fehler.

Setzt man z. B.  $f_i = 0.0010$  m,  $f'_i = 0.0020$  m,  $f_2 = 0.0005$  m, C = 100, B = 1.000 m, so wird

$$dC = \pm 0.050$$

$$\frac{dC}{C} = \frac{1}{2000}.$$

Mit Rücksicht auf den grossen Werth des Factors C wird man in Gleichung 21)  $f_i^3 + f_i^{**2}$  gegen  $f_3^{*2}$  C vernachlässigen können; ist dieses gestattet, so wird

$$dC = \pm \frac{f_5 C}{B} \quad \text{oder}$$

$$\frac{dC}{C} = \frac{f_5}{B} = \frac{dB}{B} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 22);$$

sell also das Felherverhältniss für die Constante C einen gewissen Werth nicht überschreiten, so muss der Lattenabschnitt so genau ermittelt werden, dass auch das Felherverhältniss dieser Grösse den gegebenen Werth nicht überschreite, d. h. der Lattenabschnitt muss um so genauer bestimmt werden, je kleiner die zu Grunde zeitger Distans, bezw. je kleiner der entsprechende Lattenabschnitt nus

Die Genauigkeit in der Ermittelung des Lattenabschnittes wird jedenfalls grösser, is kleiner die Euffernung zwischen dem Aufstellungspunkte des Instrumentes und jenem der Latte ist; allein bei zu geringer Entfernung wird die Bildgrösse für die Centimeterfelder zu gross und das Abschätzen der Bruchtheile des Centimeters wird nicht mehr so genau erfolgen, als es bei der Kleinheit des Lattenabschnittes das greebene Fehlerverhältniss fordert; es ist dann die Auwendung eines nach Millimeter zetheilten Massastabes gerechterigt. So mässte, wenn für ein Instrument der Werth C=100 wäre und gefordert wärde, dass der Fehler in C nicht grösser als dC

01, also  $\frac{dC}{C} = \frac{1}{1000}$  sei, bei einer für die Constantenbestimmung zu Grunde gelegten Distanz von

der Fehler im Lattenabschnitte bezüglich sein

$$dB = 0.0002 \text{ m}, 0.0005 \text{ m}, 0.001 \text{ m}.$$

Geht man von diesem Fehler im Längenmaasse auf den entsprechenden Fehler im mikrometrischen Winkel über, so erhält hierfür dw=2.1 Secunden.

Nicht selten ist von ausübenden Ingenieuren die Behauptung aufgestellt worden, dass die Constanten C für versehiedene einzenteiten eine constante of richt eigentlich eine constante Grösse sei. Die Behauptung wird auf ihren wahren Werth durch obige Untersuchung zurückgeführt und hätte nicht aufgestellt werden können,

der Entfernung entsprechend, mit hinnen wäre.

mikrometrischen Winkels te bestimmt sein.

craweuden.

sacrament wird auf unendliche Entfernung, d. i. das ausgesellt, und dann mit diesem Instrument das zur entfaurt, u. z. bei horizontaler Visirlinie. Das Faderserun unstrumente ist nunmehr das leuchtende Object. Sezur Messung verwendeten Fernrohres zu Stande Vinsel zwischen den beiden zur Distanzmessung ver den Winkel zwischen zwei anderen gegebenen

an unkronnerischen Winkel w hnben, so ergiebt sich

$$\frac{dw}{w^3} = -\frac{dw}{w} \cdot C \quad \text{oder}$$

$$\frac{dw}{dv} \cdot \dots \cdot \dots \cdot 24)$$

$$\frac{dt'}{dv} \cdot w \cdot \dots \cdot \dots \cdot 24').$$

werden soll, so muss such  $dw = \frac{w}{1000}$  sein.

Nounchem des Objectives stehen soll. Bei dem Einstellen des Recunchem wird man über einen Fehler machen, in Folge dessen

der Werth des mikrometrischen Winkels nicht genau sein wird. Es ist bekanntlich

$$\frac{b}{L} = \frac{1}{C} = w$$

und demnach, wenn ein Fehler bei dem Einstellen des Fadenkreuzes in die Bildebene d. i. hier in L um dL gemacht wird, ist der Fehler in w:

Ist das Fehlerverhältniss  $\frac{dw}{w}=\frac{dC}{C}$  gegeben, so bestimmt sich für die gegebene Brennweite L des Objectives der zulässige Fehler  $dL_1$  es ist vom Zeichen abgeschen:  $dC=\frac{dC}{c}.\ L.$ 

Wenn 
$$\frac{dC}{C} = \frac{1}{2000}$$
 sein soll, und wenn  $L = 0.250$  m wäre, ist

 $dL=0.125~{\rm mm}.$  Dieser Werth wird aber, selbst bei geodätischen Instrumenten mit sehwacher Vergrösserung, wie meine Untersuchungen  $^0$  dargethan haben, leicht eingehalten werden können.

Wenn man die drei zur Bestimmung der Constanten des Fadendistanzmessers nach Rei chen beh angegebenen Methoden mit einnader vergleicht, so kommt man sofort zur Ueberzeugung, dass es am vortheilhaftesten ist, die additionelle Constante e durch directest Missen und die Constante C durch die Messung des mikromentrischen Winkels se zu bestimmen, wie es thatsächlich in den mechanischen Institute, welche mit vollkommenen Illäfmittlen ausgestantet sind, gesehicht.

Sollten dem ausähenden Ingenieur die Mittel zur Messung des mikrometrischen Winkels zu mangeln, so wird er nach der zweiten Methode die Constanten C und e bestimmen. Werden die zur Bestimmung der Constanten C und e nach der einen oder der anderen Methode nöthigen Elemente mit dem hinreichenden Grade von Gemauigkeit erntittelt, so werden auch die Endersultate in entsprechender Uebereinstimmung sein; man wird dann auch nicht nöthig haben, für die sich ergebenden Differenzen zu Erklärungsgründen überzugehen, welche mit der Theorie im Widerspruche stehen.

Es sollen die drei Methoden an Zahlenbeispielen erörtert werden.

Zur Ermittelung der Constanten eines Fadendistanzmessers nach Reichenbach am Instrumente No. 3257 wurden für die gemessenen horizontalen Distanzen

$$\triangle = 29.999 \text{ m}, 49.998 \text{ m}, 60.000 \text{ m}, 70.000 \text{ m}$$

die folgenden Lattenabschnitte beobachtet:  $B = 0.2978 \text{ m} - 0.4981 \text{ m} - 0.5984 \text{ m}, 0.6986 \text{ m}^2$ 

P. Diese Lattenabschnitte sind Mittelwerthe, gefolgert aus je 12 Beobachtungen, von weichen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Tinter: Ueher den Fehler hei dem Einstellen des Fadennetzes in die Bildebene. Sitzungsberichte der K. Akademie der Wissenschaften zu Wien. 1881.

a) Nach der ersten Methode hat man:

Diese Gleichungen sollen auf gewöhnliche Art zur Bestimmung von C und e behandelt werden.

Aus der Combination von

1 und	2	folgt:	C = 99.845	c = 0.266	
1 und	3	-	99.803	0.278	
1 und	4		99.802	0.278	
2 und	3	-	99 721	0.327	
2 und	4		99 · 766	0.303	
3 und	4	-	99.800	0.580	
Mitte	l:		$C = 99.790 \pm 0.017$	$c = 0.289 \pm 0.029$ .	

Es ist daher die Gleichung zur Bestimmung der Distanz auf horizontalem Terrain und bei horizontaler Visirlinie:

$$\triangle = 99.79 B + 0.29 m$$

Werden die Gleichungen 1) bis 4) nach der Methode der kleinsten Quadrate behandelt, so hat man zur Aufstellung der beiden Normalgleichungen nach 11) die folgenden Coefficienten zu bilden:

$B \triangle =$	BB =	B =	$\Delta =$	
8.9337	0.088682	0.2978	29.999	
24.9040	0.248104	0.4981	49.998	
35.9040	0.358083	0.5984	60.000	
48:9020	0:488049	0.6986	70:000	

 $[B\Delta] = 118.6437$ , [BB] = 1.182914, [B] = 2.0929,  $[\Delta] = 209.997$ , [n] = 4.000. Die Normalgleichungen sind:

$$118.6437 = 1.182914 C + 2.0929 c$$

209.9970 = 2.092900 C + 4.0000 c

Man findet hieraus:

$$C = 99.799$$
 mit dem Gewichte  $P = 0.087856$ 

$$c = 0.282 - - p = 0.297085.$$

Die Gleichung zur Bestimmung der Distanz ist:

 $\triangle = 99.80 B + 0.28 m.$ Werden die Werthe C = 99.799 und c = 0.282 in die Gleichungen 12), substituirt, so erhält man die übrig bleibenden Fehler

$$v = -0.003, +0.006, -0.002, -0.002$$

und hiermit

hiermit 
$$[vv] = 0.000053$$
.  
Mittlerer Fehler einer Gleichung, da  $n = 4$  ist:

$$E = \pm 0.0052$$
.

jede immer nnter etwas geänderten Verhältnissen angestellt wurde; die Fehler, welche diesen Mittelwerthen noch anhaften, sind bezw.  $\pm 0.00011 \,\mathrm{m}$ ,  $\pm 0.00016 \,\mathrm{m}$ ,  $\pm 0.00021 \,\mathrm{m}$ ,  $\pm 0.00021 \,\mathrm{m}$ .

Mittlerer Fehler in 
$$c$$
:  $E_C = \pm \frac{E}{VF} = \pm 0019$ .  
Mittlerer Fehler in  $c$ :  $E_c = \pm \frac{E}{V_F} = \pm 0010$ .  
Fehlerverhältniss:  $\frac{E_C}{C} = \frac{1}{5230}$ ,  $\frac{E_C}{E} = \frac{1}{32}$ .

b) Bei Anwendung der zweiten Methode hat man c durch directe Messung zu bestimmen, d. h. also den Abstand des ersten Brennpunktes des Objectives von der Mitte des Instrumentes.

Es wurde gefunden:

Abstand des zweiten Brennpunktes von der Vorderfläche des Objectives  $L_1 = 0.2120$ Abstand der Vorderfläche des Objectives von der Mitte des Instrumentes  $d_1 = 0.1015$ 

Somit 
$$c = 0.3135 \text{ m}$$
  
Fehler in  $c$  . . .  $dc = \pm 0.0007 \text{ m}$ 

Substituirt man c in die Gleichungen 12), so gehen dieselben in die folgenden über:

$$\begin{array}{c} 29 \cdot 6855 = 0 \cdot 2978 \ C \\ 49 \cdot 6845 = 0 \cdot 4981 \ C \\ 59 \cdot 6865 = 0 \cdot 5984 \ C \\ 69 \cdot 6865 = 0 \cdot 6986 \ C \end{array} \right\} 10")$$

aus denselben erhält man der Reihe nach

Fehlerverhältnisse:

$$C = 99^{\circ}683$$
  
 $99^{\circ}747$   
 $99^{\circ}743$   
 $99^{\circ}737$   
Mittel  $C = 99^{\circ}728 \pm 0.015$ 

Gleichung zur Bestimmung der Distanz:

$$\Delta = 99.73 B + 0.31 m$$
  
 $\frac{dC}{dC} = \frac{1}{20.13}, \frac{dc}{dC} = \frac{1}{1.13}.$ 

c) Dritte Methode. Nachdem das Fernrohr für unendliche Entfernung eingestellt war, wurde dasselbe mit einem Nivellir-Instrumente, das mit einer Messschraube versehen war, collimirt und der Winkel zwischen den beiden äusseren Fäden zehnmal gemessen. Die Winkelgleichung war auf das Sorgfältigste bestimmt worden, so dass die Messungsresultate in das Gradmaass umgesetzt werden konnten. Es ergab sich im Mittel für den mikrometrischen Winkel

$$w = 34' \cdot 28 \cdot 18'' = 2068 \cdot 18'' \pm 0 \cdot 21'',$$

$$C = \frac{1}{2} \cot g \frac{w}{2} = 99 \cdot 731,$$
oder
$$C = \frac{206264 \cdot 8}{2068 \cdot 18} = 99 \cdot 732 \pm 0 \cdot 010.$$

Gleichung zur Bestimmung der Distanz:

 $\Delta = 99.73 B + 0.31 m.$ 

Fehlerverhältniss:

 $\frac{C}{C} = \frac{1}{9973}$ 

Vergleicht man die aus den Beobachtungsresultaten nach den deri Methode abgeleiteten Endwerthe, so wird man eine Uebereinstimmung finden, wie selbe aus der Natur derartiger Beobachtungen nicht besser verlangt werden kann; es ist dieses aber auch nur dadurch möglich geworden, dass die Beobachtung der nöthigen Elemente mit größester Sorgfalt durchgefühlt wonden ist.

Correction des Abstandes der Distanzfäden für den Fall, dass der Constanten C ein bestimmter Werth zukommen soll.

Wenn der Fademplatte die in der Fig. 1 bis 5 dargestellte Construction gegeben wurde, welche es ermöglicht, den Abstand der beiden äusseren Horizontalfäden unter sich als auch gegen den mittleren Horizontalfäden zu ändern, so kann man der Constanten C einen bestimmten, für die Bildung des Productes C.B bequenen Werkt unter 200 geben. Es wird dann zur Erreichung dieses Zweckes anf einem horizontalen Terrain, die Distanz 100 + c bezüglich 200 + c sorgfältig gemessen: über dem einen Endpunkte wird das Instrument centriseh, über dem zweiten Endpunkte wird Latte vertical anfgestellt.

Die borizontale Visur wird die Theilung der Latte nieht gerade bei einem Centimeterstriebe treffen; es wird sieh dann empfehlen, durch die Verticalbewegung des Fernrohres die mittlere Visirlinie auf den niehsten Centimeterstrich genau einzstellen; ist die Lesung für die mittlere Visur an der Latte  $M_s$  om füsste für den Fall, dass der Fadenabstand richtig wire, bei dem Werthe der Constanten C=100 betw. 200 die Lesung an dem unteren Faden M=0.500 m, an dem obere Faden M=0.500 m ein; ergeben sich andere Lesungen, so ist der Abstand der Basseren Fåden nicht richtig. Durch Anwendung der Schräubchen e, nnd ei, kann der gestellten Forderung, dass für die gewählte Distanz die Constante 100, beräg: lich 200, also der Lattenabschnit 1.000 m es, Genäge geleistet werden.

Man hat nämlich die Gleiehungen:

 $100 \cdot 0 \text{ m} + c = 100 B + c$  $200 \cdot 0 \text{ m} + c = 200 B + c$ 

also in beiden Fällen: B = 1:000 m.

# Fadendistanzmesser nach Porro.

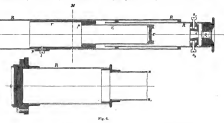
Bei diesem Distanzmesser sollen die von der Mitte des Instrumentes an gerechneten Entferungen den beobachheiten Lattenskhnitten direct proportional sein; die abditionelle Constante e soll gleich Null werden. Zur Erfüllung der Forderung, dass der anallatische Pankt in den Schnittpunkt der optischen Axe mit der durch horizontale Drehaxe des Fernorbres gelegten Vertienelbener falle, ist die Einschaltung einer Linise (Collectivinne) zwischen das Objectiv und das Fadennetz nothwendig, so dass das Objectivysten unmehr ans der Linsen besteht.

Die Horizontalfäden sind in bestimmter aber nnveränderlieher Entfernung auf

der Fadenplatte befestigt, während der Abstand zwischen dem Objective und der Collectivlinse geändert werden kann.

In Fig. 6 ist der Schnitt durch ein derartiges Fernrohr dargestellt.

Es ist O das Objectiv,  $O_i$  das Ocular, q der Diaphragmaring, C die Collectivlinse. Die beiden Röhren  $r_i$  und  $r_j$  in deren erstere C gefasst ist, sind durch das Mittelstück  $\mu$  verbunden; r schliesst sich sorgfältig an die Objectivröhre R an und



kann mit H

ßle des Schr

äubehens t in dem zur Axe des Rohres parallelen Ausschnitte bewegt und festgehalten werden. Das Pl

ättehen p, an welches sieh der Kopf des Schr

äubehens t anlegt, kann auch dazu dienen, die Verschiebung der Rohre r in R bestimmen zu K

önnen.

- Führt man die folgenden Bezeichnungen ein:
- L Brennweite des Objectives, L' Brennweite der Collectivlinse,
- $\delta$  Abstand des zweiten Hauptpunktes des Objectives O von dem ersten Hauptpunkte der Linse C,
- b Abstand der beiden zur Distanzmessung verwendeten Fäden,
- B der beobachtete Lattenabschnitt,
- △ die Horizontaldistanz von der Mitte des Instrumentes bis zum Aufstellungspunkte der Latte, so hat man folgende Gleichung¹):

$$\Delta = \frac{LL'}{(L+L-b)b} \cdot B \quad . \quad . \quad . \quad 26),$$

oder wenn

gesetzt wird:

$$\Delta = C.B. \dots 26$$

Teber die Ableitung dieser Gleichung und anderer damit zusammenhängender Relationen siehe: Tiater, über Starke's Tachymeter, Zeitschrift d. öst. Ing.- und Architecten-Vereins 1873.

Der Bruch  $\frac{LL'}{L+L'-\delta}$  ist nichts Anderes als die Brennweite des Objects systemes; wird dieselbe mit  $L_a$  bezeichnet, so hat man

$$C = \frac{L_o}{L} \quad . \quad 27')$$

analog dem Werthe wie bei dem Reichenbach'schen Fadendistanzmesser.

Soll der Werth der Constanten C = 100 bezw. 200 sein, so wärde nar dieser Forderung dadurch nachkommen können, dass man d oder b ändert. Da die beiden äusseren Horizontalfilden fest und in ihrem Abstande dem Werthe der Castanten nahe richtig aufgespannt worden sind, so bleibt zur Correction für die Cestante C nur noch die Aenderung in dem Abstande der Collectivlinse gegen das Objectiv übrig.

Wenn man der Constantenbestimmung Distanzmessungen zu Grunde legt, wird man mit Rücksicht auf den Werth der Constanten so viele Längeneinbeite messen, als die Constante Einheiten enthalten soll, also 100 m bezüglich 200 m.

Wird über dem einen Endpunkte das Instrument centrisch aufgestellt, über dem anderen Endpunkte die Laute vertieul gehalten, so muss sich bei horizontaler Visur die Differenz der Lesungen an den beiden Fäden genau als eine Längenein heit, 1 m, ergeben. Ist der beobachitete Lattenabschnitt grösser oder kleiner als 1 m, so ist der Werth der Constanten C kleiner oder grösser als der verlangte Wert, d. h. d ist zu gross, bezw. zu klein. Das Schräubehen t wird ein wenig gelüfte und die Röhre r im entsprechenden Sinne in der Röhre R verschoben, bis die Foderung erfüllt ist.

Das Maass dieser Verschiebung kann berechnet werden wie folgt:

Differenzirt man Gleichung 27) nach C und d, so kommt:

$$d\mathbf{d} = \frac{b (L + L - \mathbf{d})^a}{L L} \cdot dC = \frac{dC}{C} (L + L - \mathbf{d}) \quad . \quad . \quad 28)$$

Für ein Instrument, dessen Constante C=200sein soll, wurde bei $\triangle=200\,\mathrm{m}$ gefinnden

$$B = 0.9970$$
, es ist also  $C = 200.60$ ,  $dC = 0.60$   
und da  $L = 345$  mm,  $L' = 126$  mm,  $\delta = 237$  mm ist.

und da 
$$L = 345$$
 mm,  $L' = 126$  mm,  $\delta = 237$  mm ist,  
hat man  $d\delta = \frac{6}{2000}$ .  $234 = 0.70$  mm.

Wenn man zur Untersuchung über den Werth der Constanten den mikrometrischen Winkel 20 misst, so muss derselbe der Bedingung, dass

$$C = \frac{206264'8}{w''} = 100$$
 oder 200 werde, entsprechen,

d. h. für 
$$C = 100$$
 müsste  $w = 34' 22'65"$ 

Ist dwder Fehler im mikrometrischen Winkel, so ist der entsprechende Fehler in der Constanten

$$dC = \frac{206264.8}{w^3}$$
,  $dw$ 

und zwar ist C zu gross oder zu klein, wenn w kleiner oder grösser als der angesetzte Werth erhalten worden ist.

Mit dC ergiebt sich aber leicht  $d\boldsymbol{\sigma}$ , die nöthige Aenderung in dem Abstande der Collectivlinse von dem Objective.

Bei der Ableitung der Gleichungen für den Fadendistanzmesser wird entweder ausdrücklich ober stillechweigend die Veraussetzung gemench, dass die beiden finsseren bei der Distanzmessung gewöhnlich verwendeten Fäden gleichen Abstand von Mittelfäden haben; von Seite der mechanischen Instittet wird für ein Instrument auch nur immer die Constante, welche den beiden äusseren Fäden entspricht, bestimmt.

Der ausübende Ingenieur kommt aber häufig in die Lage, die Latte an dem einen oder dem anderen der seitlichen Horizontalfäden nicht lesen zu können, so dass er dann den Lattenabschnitt nur für einen der seitlichen Horizontalfäden und den Mittelfäden bestimmen kann. Zur Ermittlung der Distanz ist sonach der Werth der Constante, wie er dem Abstande des oberen oder des unteren Horizontalfädens vom Mittelfäden entspricht, nothwendig. Ist  $b_o$  der Abstand des oberen,  $b_o$  der Abstand des unteren Horizontalfädens vom Mittelfäden, L die Brennweite des Objectives, so bat man nach Gleichung 2)

$$C_o = \frac{L}{b_o}$$
 und  $C_u = \frac{L}{b_u}$ ,

oder w<br/>c<br/>n die mikrometrischen Winkel mit  $w_o$  bezüglich mit<br/>  $w_u$  bezeichnet werden, auch :

Die früher angegebenen Methoden zur Bestimmung der Constanten C könnten nan nür für  $C_0$  und  $C_a$  angewendet werden und der Ingenierur, welcher mit richtigem Verständnisse die geodäsischen Operationen ausführt, wird sich auch ausser der Constanten C noch jene  $C_0$  und  $C_a$  bestimmen. Es kommt in der Praxis nicht selten vor, dass  $C_0$  und  $C_a$  nicht direct ermittelt, sondern dass, unter Vormasseitzung gleichen Abstandes der beiden äusseren Horizontalfäden vom Mittelfäden, der mikrometrische Winkle  $w_a$  en  $w_a$  " $|w_a$  som it  $C_a$   $C_a$   $C_a$   $C_a$  angenommen wird.

Ware 
$$b_u = b_o = \frac{i_1}{i_1}b_o$$
, so ist auch  $w_o = w_u = \frac{i_1}{i_2}w$ , demnach  $C_u = C_o = \frac{206264^*8}{\frac{w^n}{i}} = 2 \cdot \frac{206264^*8}{w^n} = 2 \cdot C$ .

Dass aber diese Annahme  $b_a=b_b=b_i$  bei Instrumenten, in denen die Fäden of dem Diaphragan in unveränderlicher Endrehrung anfgespannt sind, nicht zutreffen kaun, selbst dann nicht, wenn die Stellen für die Fäden durch schwache Risse so genaa als möglich vorgezeichnet wären, ergiebt sich sehon aus der durch Gleichnug 8) saugssprochenen Abhängigkeit wässehen dC und db.

Um zu zeigen, wie weit diese Abweichungen an ansgeführten Instrumenten gehen können, habe ich an mehreren derselben die Constantenbestimmung von  $C_o$ ,  $C_u$  und C durchgeführt; in der folgenden Tabelle sind die Daten übersichtlich zusammengestellt.

Besnichunng des Instruments.	sc <sub>o</sub>	w <sub>m</sub>	$C_{o}$	C <sub>n</sub>	CC_u	2 C
2077	17 38-08	17 11 95	194-94	199-88	- 4.94	197:40
3257	17 2-17	17 25 90	201-79	197-21	+ 4.58	199:46
† 3406	8 19-67	8 46 05	412-80	392-11	+ 20.69	402:26
Ertel-Kreuter	17 1.39	17 19 15	201-95	198-49	+ 3.46	200:18
Wagner-Starke	17 10-51	17 13 19	200-16	199-64	+ 0.52	199:86

<sup>+</sup> Construction much Fig.

Wie man sieht, können die Werthe  $C_0$  und  $C_{sr}$  wie sie wirklich Statt haben, on dem Werthe 2C, den man hiefar anniumnt, um mehrere Einheiten abweichen, wodurch die Genauigkeit der Distanzmessung, selbst wenn der Lattenabschnitt mit hinreichender Sicherheit bestimmt worden wäre, eine bedeutende Einbusse erleidet, das Resultat sogar unbrauchbar werden kann.

Jedenfalls dürfte es sich empfehlen, dass die mechanischen Institute bei der Ablieferung der mit Fadendistanzmesser verschenen Instrumente die Constante C nicht bloss für die äusseren Fäden, sondern auch für die Verbindung des mittleren mit jedem der äusseren Fäden und bei unlegbaren oder durchschlagbarem Fernrohre auch für eine bestimmte Läge desselben angeben.

## Ein neues verbessertes Maximum- und Minimum-Thermometer.

Professor Dr. E. Ebermayer in München.

Wie schwierig es ist, ein in jeder Beziehung befriedigendes Maximum- und Minimum-Thermometer zu construiren, geht schon aus dem Umstande hervor, dass es trotz der grossen Zahl verschiedener Instrumente dieser Art bis jetzt noch keizes giebt, j welches allen Anforderungen vollständig entspricht. Jeder Fortschritt auf diesem Gebiet ist daher mit Freuden zu bergüssen.

Die Mängel und Unvollkommenheiten der gegenwärtig in Deutschland wohl am meisten verbreiteten Maximum-Thermometer nach dem Principe von Negretti oder nach dem von Walferdin construirt, sind jedem bekannt, der sich mit meteorologischen Beobachtungen beschäftigt.

Bei den Instrumenten der ersten Art ist die Thermometerröhre unmittelber oberhalb der Quecksüberkugel verengt und an dieser Stelle entweder ein Glässplitterchen mittels des Löthrohrs eingeschmolzen oder ein sehr dünnes kurzes Glässtäbehen eingeschoben, welches dem Quecksüber gestattet, bei zunehmender Temperatur sich ungehindert nach vorwärte zu bewegen, bei eintretender Abkühlung aber dem Quecksüber den Rückweg verschliesest, sodass im Folge dessen an dieser Stelle ein Abreissen des Quecksüberfadens einritt. Der abgerissen Quecksüberfades bleibt bei wangrechter Lage des Instruments an der Stelle liegen, an welcher ei sich zur Zeit der höchsten Temperatur befanden hat, und es giebt mithin das äusserste

<sup>\*</sup> Instrumente mit dur in Fig. 1 u. 3, 3 u. 4 dargescellten Construction,

<sup>1)</sup> Vergleiche jedoch diese Zeitschrift 1882. Heft I. S. 98

Ende des Quecksilberfadens die höchste Temperatur an, welche seit der letzten Beobachtung eingetreten ist.

Bei den nach dem Principe von Walferdin construirten Maximum-Thermometern ist ein Theil des vorderen Quecksilberfadens (der Index) durch eine kleine Lnftblase von der übrigen Quecksilbersäule getrennt.

Die Mangel dieser beiden Instrumente bestehen hauptsächlich darin, dass sie die wirkliche höchste Temperatur nur dann angeben, wenn sie in vollkommen oder nahezu horizontuler Lage anfgehängt sind. Sind sie nur wenig mit der Kugel nach oben geneigt, so bewegt sich der abgerissene Quecksilberfaden vermöge seiner Schwero neibts nach vorwätets und es wird aladann eine zu hobe Temperatur als Maximum abgelesen'). Derselbe Fehler kann eintreten, wenn die Instrumente durch Windstösse oder auf andere Weise starke Erschütterungen erleiden. Sie müssen daher vor Schwankungen gut geschlütt werden.

Ein zweiter Uebelstand dieser Instrumente liegt in der schwierigen Einstellung, um sie zu einer neuen Beobachtung vorzubereiten. Zu diesem Zwecke bringt an die Instrumente in nahezu senkrechte Lage und versucht durch einige leichte Stösse auf die hohle Hand oder durch Schwingen den getrennten Quecksilberfaden so viel als möglich der bhrigen Quecksilbermasse zu nahern. Sind die Instrumente für die folgende Beobachtung eingestellt, so mässen sie wieder mit grosser Vorsicht an ihrer alten Stelle befestigt werden.

Eine grosse Schattenseite der Maximnm-Thermometer mit eingeschlossenem Leiblischen liegt endlich noch in der Schwierigkeit ihrer Versendung, da sie beim Transporte leicht in Unordnung gerathen

Als Minimnm-Thermometer wird fast allgemein das Rntherford'sche Weingerichtermometer benutzt, in dessen Röhre ein kurzes mit zwei Knöpfehen versehenes Glasstäbehen eingeschlossen ist, das im Weingeist schwimmt.

Auch dieses Instrument geräth nicht nur beim Transport, sondern hänfig auch während der Beobachtung in Unordnung. Enthält es Luft, so theilt sich die Weingeistschale nicht selten in einzelne abgerissene Stücke. Um dem Weingeist wieder zu vereinigen, erheitlt man in solchen Fällen dem in verticaler Lage (mit der Kugel nach naten) gehaltenen Thermometer einige leichte Stösse oder schwingt es sehr kräftig.

Ein fernerer Uebelstand liegt darin, dass die über dem Alkoholfinden sich blidenden Dämpfe sich leicht condensiren und als Tröpfehen an der Spitze der nemometerröhre ansammeln. Bei weiten Röhren genügt es in solchem Falle das Instrument eine Zeit lang senkrecht, mit der Kugel nach abwärts, zu stellen, um ein Hernblürssen des Weingeistes zu bewirken.

Um allen diesen verschiedenen Uebelständen und Mängeln abzubelfen, haben die Mechaniker C. Greiner & Comp. in München (Keufingerstrasse 17) ein neues Maximum- und Minimum-Thermometer construirt und sich patentiren lassen. Das Maximum-Thermomter ist mit Queckslüber gefüllt und hat ein flaches cylindrisches Gefüss. Alls Index dienet im Stabalstiftchen, dass in einem dännen, an beiden Enden

i) Bei Walferdin'schen Thermometeru, die aus guten Werkstätten stammten, ist nas der obsageregte Uebelstand nur äusserst selten entgegengetreten. Weit hänfiger noch constatirten wir gelegentliche Veränderungen der Menge der zwischen Index und Hauptquecksilberfaden eingeschlossenen Luft. D. Red.

zugeschmolzenen Glasröhrchen eingeschlossen ist. Zwischen Index und dem Quecksilberfaden ist noch ein kurzes Glasstiftchen eingeschaltet and zwar auf das Quecksilher aufgesetzt, um die Adhäsion des letzteren am Index zu verhüten. Aehnlich wie beim Six'schen Maximum- und Minimum-Thermometer sind an dem Stahlstifte äusserst feine Glasfüden (keine Borsten oder Haare) hefestigt, welche wie elastische Federn wirken und ein Herabgleiten des Stiftes in der verticalen Röhre verhindern. Bei zunehmender Temperatur wird der Index nach aufwärts geschoben. Durch die Federkraft der dünnen Glasfäden wird der Index an der höchsten erreichten Stelle festgehalten, und die Lage des unteren Endes des Stiftes zeigt somit das Maximum der Temperatur an. Um das Instrument für eine neue Beobachtung einstellen zu können, wird dem Thermometer ein kleiner Hufeisenmagnet beigegehen. Derselbe nimmt hei langsamem und vorsichtigem Herabstreichen an der Seite der Thermometerröhre den Stahlstift mit, bis dieser mit dem auf der Quecksilberoberfläche aufsitzenden Glasstäbehen in Berührung ist. Ein Eintauchen des Stiftes oder des kurzen Glasstähchens in das Quecksilber muss unter allen Umständen vermieden werden, kommt auch, wie die Erfahrung lehrt, bei sorgsamer Behandlung des Instrumentes nicht vor.

Als hesondere Vorzüge dieses Maximum-Thermometers vor den vorher heschriehenen Instrumenten ist hervorzuhehen, dass jenes wie jedes gewähnliche Thermometer vertical hängt und auf höchst einfache und sehr genaue Weise neu eingestellt werden kann. Bei sorgältliger Anfertigung stimmen auch seine Angaben mit desen eines guten Quecksilberthermometers vollkommen ührerim. Mässige Erschulterunges veräudern seine Angaben nicht und selbst beim Transport geräth es nicht in Urodnung, wem vor der Versendung der Index mittels des Hufeisenmagnets his zu einem Abstand von 1 oder 2 cm vom oberen Rohrende binaufgeschohen und das Instrument beim Transport so hefestigt wird, dass sein oberes Ende höher zn lieges kommt als das untere.

Vor dem Six'schen Maximum-Thermometer hat das Greiner'sche den beachteswerthen Vorzug, dass sein Gang auf der Ausdehnung des Quecksilhers beruht und diese viel gleichmässiger ist, als die Ausdehnung des Weingeistes, womit das Sir'sche Instrument gefüllt ist. Ein Vortheil ist es auch, dass das Greiner'sche Thermometer für sich allein, ohne Verhindung mit einem Minimum-Thermometer henutt werden kann.

Das von C. Greiner & Comp. construirte Minimum-Thermometer unterscheides ich vom Rutherford'schen dadurch, dass es nicht borizontal, sondern, wie das Marimum-Thermometer vertical hefestigt ist und dass der im Weingeist selwvimmeed Index anch aus einem mit feinen elastischen Glassfiden versehenen Stahbstifte besteht, der in ein dännes Glasrohrehen eiugeschmolzen ist. Bei Temperatur-Ahanhe wird der Index durch Adhäsion vom zurückgehenden Weingeist his zum Temperatur-Minimum mitgenommen, wo er dann stehen bleibt, wenn hei eintretender Temperatur-Stanhame wieder ein Steigen der Weingeiststalle stattifindet. Das Einstellen des Instruments nach geschehener Beohachtung geschicht mittels des kleinen Hufeinermagnetes, indem der Index langsam his zum Ende der Weingeiststalle hinanfagefährt wird. Man braucht also das Instrument zum Zwecke der Neueinstellung nicht aus dem Gehäuse herusszunchnen.

Beide Instrumente, sowohl das Greiner'sche Maximum-, wie sein Minimum-

Thermometer verwende ich schon seit mehreren Monaten bei den forstlich-meteorologischen Stationen Bayerns und kann bestätigen, dass sie sich bis jetzt durchaus bewährt haben. Ihr Preis beläuft sich für jedes einzelnen Thermometer auf 8 Mark.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich nicht unterlassen eine Beobachtung mitzuheilen, welche die Einwirkung des Luftdruckes auf die Angaben der Thermometer betrifft. Bei der Grösse des plattgedrückten cylindrischen Quecksilbergeffassen des Maximum-Thermometers (etwa 5 bis 6 m lang und 2 m breit) sind die dünnen Glaswände des Geffasses so elastisch und biegann, dass das Quecksilber im Capillarrohr bei hohem Luftdruck bis um 0,9° höher steht, als bei niedrigem Barometerstand. Der Einfluss des Luftdruckes wird bei kleineren Geffassen natürlich geringer. Da auch Bodenthermometern in der Regel grösse cylindrische Quecksilbergeffasse gegeben zu werden pflegen, so dürfte auch bei ihnen der Einfluss des Luftdruckes auf ihre Angaben mit in Betracht zu zichen sein.

München, im Januar 1882.

## Ueber die Construction der Indices bei Maximum- und Minimum-Thermometern.

(Bemerkung zu vorstehendem Aufsatz.)

#### Dr. L. Loewenherz in Berlin.

Der vorstehende Aufsatz, dessen ausführliche Erörterungen über die Fehler ein Deutschland am meisten verbreiteten Maximme und Minimum Thermometer allen Betheiligten hechwillkommen sein dürften, giebt mir Gelegenheit, eine von mehreren befreundeten Thermometerfabrikanten an mich ergangene Anfrage her zur Erörterung zu bringen, da ihr Gegenstand, wie ich glaube, für alle Erfinder und Verfertiger von wissenschaftlichen Instrumenten von allgemeinerem Interesse ist. Unter No. 15490 ist handlich vom 22. Dechr. 1880 ab Herra Robert Beer in

Saaffeld a. d. Saale ein Deutsches Reichspatent ertheilt worden für ein "Maximal-Thermometer mit feststebender Marke", wobei der Patentanspruch lautet: "Ein Maximal-Thermometer, bei welchen die Temperatur durch Einwirken auf eine Quecksibersale bestimmt wird, welche beim Steigen der Temperatur eine in eine Glasblase eingeschlossene Stalhlanske in die Höhe treibt, die vermittels angebrachter Federkraft auf dem böchsten Wärmegrade, den die zu prüfende Flüssigkeit etc. erreichte, fest stehen bleibt und in ihrer Lage nur durch Magnet oder höher steigende Temperatur verändert werden kann."

Diese Patenterheitung hat in betheiligten Kreisen manche Unruhe erregt, man konnte nicht klar werden über die Bedeutung dieses Patentanspruchs, indem unter auderen die seit nunmehr 100 Jahren im allgemeinen Gebrauch befindlichen Six'schen Thermonetrographen den sämmtlichen in obigem Patentanspruch zusammengefassten Bedingungen genau entsprechen, und zudem auch die näheren Ausführungen der Patentschrift nicht geeignet sind, ohne Weiteres erkennbar zu machen, was am der Beerschen Construction neu ist. Den Vorzug derselben nindet die Patentschrift nämlich

darin, "dass die Marke (Fig. 1), nachdem solche bei steigender Temperatur durch die Quecksilbersäule in die Höhe getrieben wurde, fest stehen bleibt und von selbs nicht wieder fällt, sondern nur vermittels eines starken Magneten hinaaf oder hin unterbewegt werden kann." Ausserdem heisst es nur noch: "das Wesentliche, was das Feststehen der Marke veranlasst, ist eine Federkraft, die durch Befestigung eines feinen Haares oder Fädehens von Kautschulde wird."

Hiernach möchte es in der That scheinen, als ob das Beer'sche Patent sich auf die Einrichtung dieser Marke beziehen soll, während doch dieselbe — wenn auch vielleicht nicht seit 100, so doch jedenfalls seit mehr als 60 Jahren — genau

in der dort angegebenen Construction bekannt ist und sogar, in Deutschland wie anderwärtz, in ganz allgemeinem Gebrach sich befindet. Im Interesse der betheiligten Mechaniker will ich einige Beläge dafür, dass dies der Fall ist, hier zusammenstellen. Der alteste Thermomentrograph, der sich auf die Dauer als brauchbar erwiesen hat, ist der von Six construitre und noch bettet — insbesondere in England — wohl am meisten gebrüuchliche. Seine Construction wurde vor gerade 100 Jahren, am 28. Febr. 1782.



messer so gewählt wird, dass es sich in der Capillare frei auf und nieder bewege kann. Vom oberen Ende des Indexkörpers ist eine Glasfeder von etwa ', Zoll (18 mm) Länge bis zur Feinheit eines Haares ausgezogen; sie drückt, etwas schief gestellt, leicht gegen die innere Fläche der Capillare und hindert den Index, bein Fällen des Quecksilbers, diesem zu folgen.'

Die Herstellung solcher Glasfedern ist indessen schwierig, und dies war wohl der Grund, weshalb man vielfach ihre Gestalt zu verändern suchte. In Gehler's Physikalischem Wörterbuch, Bd. IX. Abth. II. S. 969 (1839) wird, wie es scheint, nach Quellen, die aus dem Ende des vorigen Jahrhunderts stammen, ein Index für Six'sche Instrumente angegeben, welcher statt der langgezogenen Glasfeder zwei sehr feine federnde Glasfädchen zeigt, die sonst so angeordnet sind, wie die Haarfedern in Fig. 1. Der Ersatz der Glasfäden durch ein um den Index umgeknüpftes oder daran angeklebtes Haar (entfettetes Menschen- oder Thierhaar) scheint im Anfang dieses Jahrhunderts ersonnen worden zu sein; wer das Haar zuerst angewandt hat, habe ich zwar nicht auffinden können, doch muss seine Verwendung um die Zeit von 1820 schon ganz gebräuchlich gewesen sein, da Lenz, der um diese Zeit Beobachtungen über Meerestemperaturen anstellte, für diesen Zweck die Six'schen Thermometer verwirft, weil die den Index festhaltenden "Haare leicht ihre Elasticität, mindestens zum Theil verlieren" (Mém. de Petersbourg VI. Sér. T. I. S. 237 und Gehler's Wörterbuch Bd. VI. S. 1671). Tomlinson beschreibt in "Cyclopaedia of useful arts" bei den Six-Thermometern der Londoner Weltausstellung von 1851

zwei verschiedene Constructionen der Indices und theilt ausdrücklich mit, dass "a spring of glass or bristle is attached", eine Glas- oder Borsten-Feder daran befestigt ist.

In den letzten Jahren werden jedemfalls sowohl in England als auch in Deutschland ein Indices von Six'sehen Thermometrographen fast ansschliesslich federade
Haare angewandt. In Frankreich scheinen dagegen die Glasfedern für derartige
feststehende Indices noch viel Verwendung zu finden; bei einem ursprünglich in
Frankreich, in neuerer Zeit indiesen auch in Berlin angefertigten, vertical gebrauchten Minimumthermometer, das mit Alkohol gefüllt ist, wird der Index durch
einen Glasstiff mit Knöpfechen an beiden Enden gebildet, und die von dem nuteren
Ende angehende Glasfeder ist nach oben ungebogen, so dass sie nicht, wie in Fig. 2,
eine Fortsetung des Stiftes bildet, sondern mit diesem in gleicher Hohe liegt. Nach
Bendigung einer Temperaturbestimmung wird hier das Zurückfihren des Index durch
Umkehren des Thermometers and durch Halfe eines sog. Glashammers bewirkt, eines
selweren Glasstabes, der bei normaler Stellung des Thermometers im Geffiss vinks
selweren Ghasstabes, der bei normaler Stellung des Thermometers im Gefiss unt,
aber beim Umkehren durch sein Gewicht auf den Index auffällt und diesen bis zum
Ende des Alkoholfadens fortschiebt.

Das eben beschriebene Thermometer beweist zugleich, dass feststehend Indiese nicht blo eb Sik'aben Thermometerganphen, die mit zwei Pflasigkeiten ge-füllt sind, sondern auch bei Instrumenten mit einer einzigen Pflasigkeit schon vor Bekanntwerden der Beer'schen Construction Verwendung gefinden haben. Dass man indessen ein nur mit Queckailber gefüllten Thermometer mit einem feststehenden Index versehen und, vertical aufgestellt, verwendet hat, dies därfte, soweit mien Kenntniss reicht, in der That vor Beer wohl noch nicht gesehehen sein.

Auffallend ist übrigens, dass Beer die von J. G. Greiner jun. in Berlin etwa in den 40er Jahren bei Maximumhermometern Rutherford'scher Contraction (horizatal liegenden) eingeführte Verbesserung, dass mänlich ein kleiner Glasstift in das Ende der Quecksilberskule eingelegt wird, nm das Eintaachen des Index in das Quecksilber zu verhüten, nicht auch bei seinem vertical stehenden Thermometer benutzt, was Herr Carl Greiner in München sehr wohl thut.

Bei dem für letztgenannten Fabrikanten unter Nr. 17122 vom 27. April 1881 ab patentirten Thermometer hat der Index, wie Herr Prof. Ebbermayer erwätnt und anch der Patentachrift-Auszug erweist, die von Six angegebene Construction (Fig. 2). Der Patentanapruch ist aus dem Auszug nieht zu erschen; nach diesem wärde die wirkliche Neuerung bei C. Greiner's Construction, wenn nicht etwa in dem Pattgedrücken Kogeln der beiden Thermometer, nur darin bestehen, dass in dem Bert sehen Maximumthermometer der Index mit Handrederung durch den älteren Six schen Index mit langer Glasfeder erstett ist. Wiewohl auch mit die Greiner's obe Anordnung als sehr zweckmässig erscheint, so dürfte diese einzige aus den Anszägen des Patentblättes ersichtliche Neuerung doch wohl nicht genügt haben, und die Ertheilung eines Patentes zu begränden. Ich vermathe daher, dass die mir nicht vorliegende Patentssehrift noch einen anderen Patentanspruch aufweist.

## Ein selbst registrirendes Perimeter.

Dr. M. Blix in Upsala.

Der Standort des in beisstehender Figur abgebildeten Instrumentes ist die Rakenlehne eines soliden Sessels, an dessen Lehne es mittels der Hülse K durch Holzschrauben festgeschraubt wird. In die Hülse wird der Stahlbalken B eingsschoben und in passender Höhe mit Hülfe einer Schraube fixitr; das obere Euste des Balkens B trägt die eingeschraubte Pelote P, an welche der im Sessel sitzsele zu Untersuchende seinen Nacken zu lehnen hat. Der rechtwinkelig gebogene Arm & itst um die horizontale Aze B am oberen Ende des Balkens B drebbur; an seinen horizontalen Ende sitzt eine Rolle T, die sich um eine verticale Aze dreben kan. Um diese Rolle geht eine Schun ohne Ende, die bei der Umbiggang des Armes A über zwei kleine Rollen geführt wird und unten um die Rolle S berumläuft, auf in welche eine Hülse eingeschaltet ist, die auf dem Führer G gleien kann. Die Rolle S, durch welche die Schun gespannt wird, ist durch eine Schraube in eine Rinne befestigt, die sich am unteren Ende des Armes A befindet und in welche sie beliebig verstellt werden kann. An der Hülse sitzt ein gespitzter Stahlstift J.



Die Schnur ist durch eine conische Schraube an die Rolle festgedrückt, od assie nicht gleiten kann und der Stift J an dem Fährer entlang einen ebenso langen Weg durchmachen muss wie ein Punkt der Feripherie der Rolle. An die Rolle T ist eine Handhabe befestigt, die nach vorn durch ein geschwärztes Messingrohr verlängert ist. In dieses wird ein abwärts gelopener, gleichfalls geschwärzter Stahl oder Messingdruht eingesteckt, an dessen Spitte das Präfungsobject O sitzt, das somit in kleineren oder

grösseren Kreisen geführt werden kann, je nachdem der Draht mehr oder weniger titef in das Messingrohr hineingesteckt ist. Die Schnur muss so angebracht sein, dass der Stift J in der Verlängerung der Axe R liegt, wenn das Prüfungsobject sich gegenüber dem Fixationspunkt befindet.

Die Pelote P wird so weit hervorgeschraubt, und der Kopf wird so gedreht, dass das Auge mitten unter die Rolle T zu stelnen kommt. Das Auge wird also ein wenig nach aussen gedreht, so dass die Nase nicht wesentlich das Sehfeld beeinträchtigt. Bei der Einstellung ist von besonderer Wichtigkeit, dass das Auge in die zum Instrumente passende Ilbe gebracht wird. Die Rotationsacke R des Armes A soll in der Blicklinie des Auges liegen, d. b. sie soll mit dem Auge und dem Fixationspunkt in einer Geraden liegen.

Beim Drehen der Rolle T beschreibt also das Prüfungsobject einen Kreisbogen

mit dem Auge als Mittelpunkt, welcher Kreis durch den Fixationspunkt geht. Steht der Arm A in der auf der Figur sichtbaren Stellung, so ist dieser Kreisbogen ein beniemtalten und liegt in der horisontalten Merdinabenen des Auges. Durch success sive Underhungen des Armes A um die Axe R kann man dann das Prüfungsobiet nach einander in allem Merdinabenen des Auges bewegen.

Eine dünne runde Holzscheibe (H) ist mittels eines federnden Zwischenstücks mit dem Balken B so vereinigt, dass sie senkrecht gegen die Axe R steht. Die Rückseite dieser Scheibe ist graduirt, so dass man mit ihrer Hülfe die Neigungen des Armes A ablesen kann. An der Vorderscite derselben Scheibe wird ein Stück Papier oder ein Perimeterschema mit einem Heftstift befestigt. An diesem Papier kann man die jedesmalige Stellung des Prüfungsobjectes dadurch bezeichnen, dass man es mit der Scheibe H gegen den Stift J andrückt. Will man z. B. die Grenzen des Gesichtsfeldes bestimmen, so nähert man das Prüfungsobject von der Peripherie her der Augenaxe, bis der Untersuchte angiebt, dass er das Object gewahr wird, drückt dann die Scheibe mit dem Papier gegen den Stift J und wiederholt dies an verschiedenen Stellen des Umfanges. Verbindet man die von dem Stifte an das Papier gemachten Marken, so bekommt man ein Bild des Gesichtsfeldes. Man kann dieses Bild in jeder beliebigen Vergrösserung verzeichnen; der Maassstab wird lediglich vom Umfange der Rolle T bedingt. Um sie für das Journal des Arztes passend zu erhalten, wird für die Rolle ein Umfang von 18 cm vorgeschlagen. In diesem Falle entspricht einer Bewegung des Stiftes von einem Millimeter zwei Grad des Gesichtsfeldes, in meridionaler Richtung gerechnet. Soll die Rolle für die Schemata, die der Arzt vorräthig hat, passen, so muss sie durch eine andere von der richtigen Grösse ersetzt werden. Doch ist zu bemerken, dass anch die Grösse der Scheibe H nach der Grösse der Rolle oder des Schemas geregelt werden muss, und dass man die Präcision durch die Verkleinerung der Rolle innerhalb gewisser Grenzen nicht beeinträchtigt.

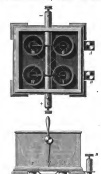
Als Fixationszeichen wird ein passender Gegenstand angewandt, der an die richtigs Stelle vor dem zu Untersuchenden genan placitt wird. Gilt es besonders feines Untersuchungen, wo es darauf ankommt, dass das Auge während der ganzen Untersuchung dieselbe Lage and Richtung erzach teishehlt, and hat man es mit intelligenten Personen mit genügender Sehschäfte zu thun, so wird an Stelle von F ein tleiner Planspiegel in Anwendung gelmecht. Er mass vor der Auwendung seinscht. Er mass vor der Auwendung seinsche in dem Richtigen von der Augendung einsche Richtige wie ein der Mitte swischen dem Auge und dem Prüfungsobjecte O befindet. Wenn sich das Auge in seiner richtigen Stellung befindet, so sieht es im Spiegel sein siehe siehtspie und unverhauferte Stellung des Auges völlig gesichert.

Der kleine Apparat vereinigt mit anderen praktischen Vorzügen auch den, dass er sehr wohlfeil ist. Er kostet sorgfültig gearbeitet nur 50 (schwed.) Kronen.

## Ein verbesserter Commutator.

#### Mech. R. Kleemann in Halle a. d. S.

Um bei elektrischen Arbeiten einen sicheren, bequemen mud lange wirksames Stromschluss zur Hand zu haben, hat der Director des hiesigen playskalischen Laboratoriams, Herr Prof. Dr. Oberbeck, einen lausserst compendiösen und zweckmässig angeordneten Commutator mit Quecksilbernäpfen construirt und mir desee Masführung öbertragen. Bekannlich leiden die blüchen Commutatoren an allerie mliebsamen Uebelständen, welche sehr häufig Störungen beim Experimentiren in effelige haben. Hat man Commutatoren and election liebsamen Uebelständen, welche sehr häufig Störungen beim Experimentiren in Arbeiten mit Satren, oxydiere und dadurch in dass die Berährungsstellen bein Oeffinen und Schliessen leicht verbrenen oder, zumal in feuchten Ramen und bein Arbeiten mit Säuren, oxydiere und dadurch nabrauchbar werden. Hat man dagegen Commutatoren mit Quecksilberschluss, so stellen sich trotz der Vorzäglichkeit des Schliessungsmittels in Folge Verbrenenne der auf dem Quecksilber sich ablagerades Staub- bezw. Schmutztheilchen ähnliche Uebelstände ein, Es bildet sich eine Kraste verbrannente Schmutzes, welche auch bald die Wippe überzieht, den Stromschlass



mit Sicherheit und in voller Stärke nicht mehr zulässt und erfahrungsmissig zie störender wirkt, als das sich eventuell bildende Kupferamsigam. Diesem Uebestande ist nun durch Herrn Prof. Oberbeck, welcher ebenfalls Quecksilber als Schliesausgmittel anwendet, in einfachster Weise dadurch begegnet, dass Nipfe und Wippe in einem allseitig gut gesehlossenen Kästchen gelagert und sovor Staub and Schmatz geschetzt sind. Dementsprechend ist der Apparat folgendermassen disponit;

In einem quadratischen Holzkästehes sind vier im Quadrat gestellte, zur Aufnahme des Quecksübers bestinmate kupfernäpfe, die eine eingelöthete Verlängerung durch den Boden nach aussen haben, fest verschrunbt. Zwischen des Mapfen 1 und II, bezw. III und IV (s. die beigegebene Figur) liegt, in die Strimwände eingelassen nach in diesen drehbar, aber nicht verschiebbar, in Form einer Wippe, die Contactvorrichtung. Dieselbe besteht ans zwei Folschrunben, welche zur Aufnahme der

Batteriedrähte bestimmt sind, ferner aus zwei an ihren Enden nach unten gebogenen Kupferstreifen, deren Form aus der Figur ersichtlich ist und welche unmitelbar an die Polschrauben fest angelühtet sind, und einem Glas- oder Hartgummisch, auf welchen die Polschruben mit den Kupfertreifen anfegenetet sind. Die Eufernung der Streifen ist gleich derjenigen von Mitte zu Mitte Napf. Die einander zugebörigen Napfe (I ind III bezw. II und IV) sind miteinander durch unter dem Beden des Kästehens hefinliche Kupferlamellen verbunden, sebustverständlich voneinander gehörig isolirt. Endlich sind zwei auf derselhen Seite der Wippe liegende Nipfe (und der Figur I und III) noch mit seitwärst ausstredenden Kupferstreifen verbunden, welche die zur Weiterleitung des Stromes dienenden Klemmachrauben A und B tragen. Es ist num ersichtlich, dass beim Eintauchen der Wippe in I/II der Strom von B nach A und heim Eintauchen in III/IV nnter sonst gleichen Umständen von A nach B geht.

Die Richtung des Stromes ist mittels eines kleinen Zeigers, der an einer der beiden Polschranhen befestigt ist, und entsprechender Marken am Kasten anch asserlich kenntlich gemacht; zur Drehung der Wippe dient ein gleichfalls auf einer der Polschranhen befestigtes kleines Heft. Ohen ist das Gehäuse durch einen fest und diicht schliessenden Deckel verschlossen. Der Apparat ist seit einem halben Jahre in Thätigkeit und hat in dieser Zeit niemals versagt.

Für das physiologische Institut der hiesigen Universität habe ich nach Angabe des Herrn Professor Dr. Bernstein diese Commutatoren mit Eisenaßfen und Platincontactspitzen von solcher Länge versehen, dass kein Kupfer mit dem Quecksilber in Berührung kommt. Ausserdem wurden auch die Näpfe III mid IV mit Kemmen verbunden, um den Stome einmal von oben, das andere Mal von unten in das Ohject, z. B. einen Muskel zu leiten. Zu diesem Behufe musste das unter dem Boden hefindliche Struifenkreuz ahnehmbar sein; es wurde daher in seiner Lage mittels Schranden mit kleinen geränderten Köpfen hefestigt.

#### Kleinere Mittheilungen.

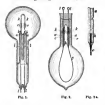
Fortschritte auf dem Gehiete der elektrischen Beleuchtung mittels Glühlichtlampen.

Nachdem die bereits seit mehreren Decennien hekannte Thatsache, dass ein durch einen dannen Körper geleiteter elektrischer Strom denselben his zur Weisighult erhitzen und leuchten machen kann, anfänglich viele Bemühungen zur Erzielung elektrischer Beleuchtung mittle Gilbhlichen bervorgerüch nicht, die aber völlig erfolgies gehölehen waren, sehien dieses Arbeitsfeld eine Zeit lang ginzilch aufgegeben zu sein. Erst in neuester Zeit haben annente bilb Ed ison, Swan, Lana-F Rox, Max im n. A. sich wieder auf diesem Geheite versuchs, und zwar wie es seheint mit gutem Erfolge. Die ihren Bemihungen entsprungenen Constructionen elektrischer Gilbsichtlampen sollen in Folgendem nicher besprechen werden.

Trotz der Einfachheit der elektrischen Glühlichtampen, die im Wesentlichen nur aus einem Inflereur Gläsköper mit einem dünnen Streifen eines Materials von hohem Widerstande and einem Paus durch die Glaswände hindurchgehender metallischer Leitungsdrähte bestehen, stehen ihrer wirklich zwecknmissigen und erfolgreichen Auslichung den grosse und mannifache Hindernisse entgegen. Es sind dazu recht complicirte Einrichtungen, Vacuumpumpen von hoher Leistungsfähigkeit, Gläshläsereien und andere Hülfsapparate erfordreifich, such hat est die gröste Mihe gefostet, für die Glühstrified en geginztet Material aufzufunden. Jetzt wird dafür meist ein verkohlter Streffen eigenthämlichen Cartonappieres oder gewisser Pflazorenfasern gewählt. Eine der grössen Schwierigkeiten besteht namentlich



Um dem Uebelstande selbst jedoch abzuhelfen, haben Jos. Wilson Swan in Newcasle upon Tyne und St. George Lane-Fox in London das directe Einschmetzen der Leitunglichte durch den Glaskörper ganz vermieden. Die Swan'sche Lampe hat folgende Einrichtung. In die hohlen faggerartigen Ausläufer aa seiner Lampe D. R. P. 624 (Fig. 1) sind zwei Medli-



kappen bb eingesehmolten oder auch uur zugelüthet, durch welche die Leitungdrütäte II
hindurchlühren. Die Metallatücke werden durch
den Stem nur weig erwirten und eicher in
Folge dessen als Abdichtungen besser, als wen
der Dritte direct eingesehnelben wären. Aussetdem wird noch zur grösseren Sicherung der
kritischen Stellen um dieselhen eine Glas- oder
Porzellnaumhöllung gelegt. Die Kappen ab
tragen an ihrem oderen Eude die Platnalkamern e.e., welche ihrerseits die Endon der
Koblenatrieine Ak zunfehmen.

Ein Uehelstand bei vielen anderen Glühlicht-Lampen bestand darin, dass die Glühstreifen auch ohne nachweisharen Zutritt von Luft öfter hrachen. Die Ursache dieser Er-

scheinung aah Swun darin, dass die Streifen gebogen sind und daher heim Gibben sich urgelmänisig undehnen, das die nimere Sied den Bogens kürzen able die süsseres ist und in Felre des geringen Widenstandes würmer als letztere wird. Hingegen hietet die gender Streifen zu gelehnmäniste Wederstand, selbt vom mass ihn erit mehschiere Carbonisirung in die gewünschte Form bringt. Er verwendet daher gemed Streifen?

Bei der Lampe von Lame For, (Fig. 2 und 22) wird die Ablichtung in der Weise bewirkt,

dass in die auteren Endere der fingerartigen Auslänfer a oder Stöpsels zwei lurze Platienifth e et eingeschmitzen sind, an welche sich zwei rübernförnige, mittels einen mit feiner
chinesischer Tunche angerührten Cementes angekittete Verhindungsstücke k A ausstzen, die
en Glühstrefin ge, ebenfalls mit diesen Cementist hefestigt, ausbeimen. Die Verwendung
eines solchen Kittes soll sich insofern empfehlen, als derselbe vermöge seiner Enhitzung durch
en Strom einen vollkommenen Anschluss an die vorber etwas rund gemachten Endere der Platindrähte hietet. Die anderen Enden der Drühte ragen in zwei kugelförnige mit Questbleitungsdräthe II minden, von denen jeder für sich, was hier nötzig, durch Einbettung in Gyps gat isoliti sit. Um die vollkommenen Verbindung der heiteuden Teilie durch Besungdes Queckilhers vor äusseren Einfüssenz zu siehern, verachliest man es zweckmässig durch
eine Cement- oder Gypsenkicht gegen die äussere Laft.

Die von Hiram S. Maxim in Brooklyn, N. Y., construirte Lampe (Fig. 3 und 4) nimmt

<sup>7)</sup> Die Streifen baben jedoch, wie die Figur zeigt, noch immer eine Umbiegung am höchsten Punkte, es muss

beenoders nuf möglichst billige fahrkundssige Herstellung Rückricht. Die Glaskugeln werden mit denne singeschliffenen conischen Glassfügste der versehen, mu welchem conische Dubobrungen für die ehenfalls conisch ausgezogenen, mit Dichtungsmaterial eingesetzten Leitungsgeben sind. Durch die Erneumlich oder Glocke wertere Stöpfest und Dichtungsmaterial eingestriebt. I intergeschen sind. Durch die Erneumlich der Glocke wertere Stöpfest und Dichtungsgebricht; zu möglichster Abdichtung trägt vermäge des flusseren Pruckets in ihre Sitze häneingedrückt; zu möglichster Abdichtung trägt noch Cement oder ein naderes Bindemsterlaß bei

Die Drähte der Lampe Fig. 3 hestehen aus weichem Metall, die der anderen Fig. 4 hingegen nus Stahl. Diese verhältnissmässig einfache Herstellungsart

schliest manche Schwierigheinen aus, die bei anderen Lampen mit eingeschnotzene Theilen auftreten. In enter Linie ist av on der Geschichlichkeit die Glabbläsers unabhängig, weiche beim Aufstetzen der Kohlenstrefen auf den Stöpest, vielen mer aber noch bei dem Einschmalen desselben mit der Kohle in dem Glakhörper erforderlich ist und deren böhrer der geringerer Grad den Preis der Apparate wesenlich berinflassen kunn.

Maxim wendst bei der Lampe Fig. 4 eine besondere Form der Glühstreifen nn, indem er mehrere





Fig. 4.

gerade Kollenstreifen jek k usammensettt, in derem verbreiterten Enden einerseist die durch des Glüsselbge al hündurdsgehenden Drahenden rr von II ungesettt werden, wilhrend auf der anderen Seite durch Zwischenschaltung eines Metall- oder Kollenblocken proteid eine Leitung der Streichen bergestellt wird. Auf diese Weise glaubt der Erfinder des bei Bische Leitung der Streiche hergestellt wird. Auf diese Weise glaubt der Erfinder des bei Bische glaubt der Erfinder des bei Bische Streiche die Leitung der Streiche bergestellt wird. Auf diese Weise glaubt der Erfinder des bei Bische Streiche der Leitung der Streiche bergestellt wird. Auf diese Weise glaubt der Erfinder des bei Bische Streiche der Leitung der Streiche bei der Streiche der Streiche der Streiche des Leitungstellt weise der Streiche der Streiche der Streiche Streiche der Strei

Die wesentlichsten, wenn meh nicht durchgebends neuen Verhesserungen auf dem Gebiete der elektrichen Gilhilch-Lebenbung dirferen indessen von Thomas Altre Rätien in Meulc-Park hei der von ihm construirten Lampe (Fig. 5, D. R. P. No. 15602) gemacht sein, bei deren Ausführung er die verschiedenen Aufgaben: Sicherung des Nacuums, Billigkeit und Herstellung des rationellsten Verhältnisses zwischen elektrischer Kraft, nusatrahlender Oterfehen um Widerstand, glücklich gelöstz zu haben sebeicht. Sein einfacher Apparat ist so eingerichtet, dass mun ihn auf jeden Gasarra aufschrauben und daber die für Gasbeleuchtung dienenden Einrichtungen ohne Weiteres mit der neuen Beleuchtung errerben kann.

Der luftdichte Verschluss der Glocke wird von Edison in folgender Weise bergestellt. Aus einem Glasrohr vom Durchmesser o wird die Kugel b geblissen, deren oberer Theil in ein gebogenes Rohr & ausgezogen wird, damit später bei der Evncuation mehrere Röhren gleichzeitig mit der Pumpe in Verhindung gebracht werden können. In den unteren Theil von c wird alsdann ein eigenthümlich geformtes Rohr f eingeschmolzen, das oben zu einem, in seinen Verschlussstellon pp die Drahte ww aufnehmenden Knopf d von geringerem Durchmesser wie e ausgeblasen ist und in seinem weiteren Verlaufe eine Ausweitung e enthält, deren innerer Durchmesser mit demjenigen von e übereinstimmt. Die an die Leitungsdrähte 1 und 2 angeschlossenen Platindrähte ww, welche durch die den Kopf d etwas überragenden Vorsprünge pp gesteckt sind, werden dann durch Schmelzen des sie umgeheuden Glases loftdicht eingebettet und mit den Klemmen h, h, befestigt, welche ihrerseits den Glühstreifen a aufnehmen. Der so präparirte Glaskörper f wird darauf in das umhüllende Rohr c gesteckt und hei e mit demselben verschmolzen. Nach der darnuf folgenden Evacuation der Kugel durch eine zweckentsprechende Snugvorrichtung wird das Rohr & durch Zuschmelzen bei i geschlossen und ein zweiter im Vacuum hergestellter Verschluss nnmittelbar über der Kngel bei I, hergestellt, dem ein weiterer in der Luft hewirkter Abschluss nach Abbruch des nun-

oerhalb von l<sub>1</sub>, ev. bei m, hinzugefügt

aserialien, welche die Lichterzeugung nicht -reending, die sich unter dem Einfluss . Luminium oder Platin, das vorher nach \_\_ genthümlichen Verfahren im luftleeren Raum der Temperatur behandelt worden ist. Zur des günstigsten Verhältnisses zwischen Mar. wew. zur Einschränkung des Bedarfs an Lei-- marrial wendet Edison in der einen Ausführung als Leiter einen Streifen carbonisirten Mawas an der auf seine halbe Länge zusammengelegt un der Knickstelle werden die beiden Hälften ..... einen isolirenden Block o auseinander gehalten. manze ist dann hnfeisenformig gebogen; die Ver-Drahten or or vermittein die Klemmen hi hi. Bei dieser Anordnung ways sich also die inneren Streifenflächen, wähallein die äusseren den lichtausstrahlenden Theil von der Oberfläche eines gewöhnlichen Kohlenkörpers paiden und in Folge des durch ihre doppelte Länge begingten doppelten Widerstandes die Benutzung ames schwächeren Leitungsdrahtes gestatten.

In Fig. 5b sind mehrere Leiter a a a durch die Kenners kt zu einer Reihe verbunden, deres Schlissenden durch die Klammern h, h, mit den Leitungdrähene we communiciere. Diese eingförringe Gibbgerifen werden mit den Stützen z auf den Glaskieper d aufgesettt. De jeder der weinglichnede seinuntes Licht liefert, so ist durch eine derartige voerfalche vergrüsent; zu gleicher Zeit inndet aber der Widerstände der Widerstände statt, wordern sich werende Vermehrung der Widerstände statt, wordern sich

west miss verringen llist.

The Strict naturities Pfannenfaser, welche der Verkohlung

The Strict of the Strict of

met jahren umwunden ind.

mel inbertiebsettung dieser vervollkommneten Lampe wird

mel nachemender Hulter mus isolirendem Material angevervo saf sehon vorhandene Gasleitungen, Wandarme u. s. w.

be deshabb um den unteren Theil von e ein isolirender Oplin
gewichtetingenden Stellen zwei Contactfedern zu und e enthält,

met aben faller er die Leitung schliesen, das is zugleich die

au Ausmarch h, hausgebenden, zur Verneidung von Verschlin
verweit und geführten Leitungsfrählen I und Jerstellen. Die

prinkt der beiden gegen einander isolitete metallischen Stelke in

mit der Draht demmusielt und bei eingestetter Lampe mit

aben die Feder z den Strom mit der zweiten Platte er

aktread die Feder z den Strom mit der zweiten Platte er

schliest. Feroer ist in dem Halter die metallische, mit dem zweiten Leitungsdraht 3 in Verbindung stehende Mutter z mit der Schraube y gelagert, welche den elektrischen Contact mit der Platte e herstellt und deren stärkeres oder geringeres Anziehen die Regulirung der Lichtstärke vermittelt. Die Lampe hat etwa 14 Kerzen Leuchtkruft und wird von den verschiedessten Seiten als vortrefflich gerühmt.

#### Ausstellung auf dem Gebiete des Vermessungswesens in Hannover.

Der deutsche Geometer-Verein wird am 23., 24. u. 25. Juli dieses Jahres seine XI. Haupt-Versammlung in Hannover abhaiten. Mit letzterer wird eine Ausstellung von Karten, Vermessungswerken und geometrischen Instrumenten, welche zum Gebrauche des Vermessungstechnikers bestimmt sind, verbunden sein.

Von Seiten des Rectorats der Königlichen Technischen Hochschule sind für die Ausstellung geeignete Räume in dem Gebäude der neuerbanten Hochschule mit dankenswerthem Eatgegenkommen zur Verfügung gestellt, so dass den Ausstellern für die Ausstellungsräume keine Kosten erwachsen.

Behörden, namhafte mechanische Firmen, grössere Buchhandlungen haben sich zur Beschickung der Ausstellung sebon jetzt bereit erklärt, so dass letztere eine umfangreiche zu werden verspricht; um so mehr ist eine allgemeine Betheiligung wünschenswerth.

Die Anmeldungen der auszustellenden Gegenstäude werden his zum 1. Juli d. J. erbeten und war ist gleichzeitig den auszustellenden Instrumenten eine kurze Beschreitung mit besonderem Hinweis auf neue Constructionen beizufügen, damit eine vollständige Katalepiunng erfolgen kann. Bei verkünülichen Gegenständen ist der Preis anzugehen. Die Anmeldungen simmt Herr Gerke, Privationent für Geodisie an der technischen Hechachunzu Hannover, entgegen, welcher auch jede etwa vorher gewünschte Auskunft bereitwilligst ertheilen wird.

## Vereinsnachrichten.

Deutsche Gesellschaft für Mechanik und Optik. Sitzung vom 7. März 1882. Vorsitzender: Herr Dörffel.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit einigen Mittheliungen, unter denem von allegmeinterm Interesen ich, dass hund Reschlass der Gewerb-Deputation des Megietzen als unzu-Jahre Lehrlingsausstellungen in Berlin stattfinden sollen, die nüchste sonach im April 1883, Friere dass nach den bezöglichen Ermittelungen des hiesigen Magietzen'se der Wocheavereitesst eines Mechanikerpfolifien hei Lohnarbeit 12 bis 30 M, bei Stückholm 18 bis 40 M. bei-brügt, Der Abend wird im Uehrigen von eingehenden Dehatten über die Lehrlingefrage in Anspruch gesommen.

Sitzung vom 21. März 1882. Vorsitzender: Herr Dörffel.

Herr ingenieur Puetsch hält den angeköndigten Vortrag über die Bestrbeungen zur Auffändung des Perpetuum meblie. An einer Reihe interessatzer und instructiver Beispiele demonstrirt der Vortragende, wie die Lösung des Problems versucht und welche Pehler in den einzelnen Fällen begangen werden. Die fraglichten Bestrbeungen sind sehen sehr alte, während der allgemeitu wissenschaftliche Nachweis ihrer Erfelglosigkeit erst seit verblituissensiegt kurzer Zeit datürt. Noch im Jahre 1292 glaubte ein Mitglied der Lendoner Astronnischen Gesellschaft den Nachweis der Möglichkeit des Perpetuum mobile führen zu klunen. Sehr begründet wur der gegen vielt Tagenseitungen und auch einige der verbreitenschaft Zeitschriften unsgesprechene Tadiel, durch ihre Haltung in überer der Vortragende berachts den Zeitschriften unsgesprechene Tadiel, durch ihre Haltung in über Auffändung des Perpetuum mobile beschäftigten, in Hern Irribineren noch zu bestächen. Der Vortragende brachte z. B. einige Proben aus der "Cartenlaube" und dem "Dabeim" zur Versung, denne zufolge bei derrattigen Gelegenheiten wiederbolt das Genie der Erfinder gegen die

Dogme der äfnftigen Gelehramheit in Schutz genommen worden war, ja den letztgenante Blatt hatte vor einiger Zeit in einem venstienell gehabenen Anfatzet den Leere mügschrift, dass die "Auffechung der Schwerkraft" und die Erfindung des Perptuum mobile factiek gelungen sei. Der Vortragende richtet an die Mitglieder der Geselbestaft die Blitte, ja ihren Kreisen, wozu sie bewonders berufen seien, diesen weit verbreiteten, thörichten und oft leider so verhäugsis-verbeile Bestrebungen ande Kräften angegenanwirken.

Am Schluss wird and Vorschlag des Vorsitzenden eine ständige Commission für Leblingsausstellungen, bestehend aus den Herren Fuess, Wolff, Gurlt, Färber, Handtke und Haensch, gewählt.

Der Schriftshrer: Blankenburg.

#### Neu erschienene Bücher.

Slemens & Halske's Kataloge A, C and D. 8\*. Berlin, Springer. M. 6,60.

Zwerger, M., Ueber Kültemischungen und die in denselben verbrauchten Wärmemengen. M\u00e4nehen, Th. Ackermann. 8\u00e9. M. 2.

Armengand, C., L'ouerier mécanicien, guide de la mécanique pratique. Paris, l'auteur. 12°. M. 3,20. Dietzschold, C., Die Rechenmaschine. Leipzig, Schlag. 8°. M. 1.

Grin, C., Anoculoscope, appareil à fair voir les accugles par le sens du toucher. Paris Bernard & Co. 8º. Bledler, A., Indicatorversuche an Punspen und Wasserhaltungsmaschinen. Freiberg, Craz & Gerlach.

M. 12.
Sergent, E., Traité pratique de la résistance des matériaux. I<sup>re</sup> Partie. Paris, l'anteur. 8º. M. 20.
Stanley, W. P., A Descriptive Treatise on Mathematical Instruments. London, Spons. Post. 8°. M. 5.

Brezina, A., Ueber die Reichenbach'schen Lamellen im Meteoreisen. Wien, Gerold. 8°. M. 2.
Zehden, F., Handbuch des terrestrischen und astronomischen Theils der Nautik. Wien, Hölder. 8°.
M. 7,60.

Schwalbe, B., Die Fortschritte der Physik im Jahre 1877. 2. Abth. Berlin, G. Reimer. 8º, M. 10,50. Gerhard, W. P., Diagram for facilitating the calculation of velocity and discharge of sewers. New-York, Westermann & Co., M. 3.

Karmarsch und Heeren's technisches Wörterbuch. 3. Aufl. 52. Lief. Prag, Haase. 8°. M. 2. Blavier, E. E., Des grandeurs éléctriques et de leur mesures en unités absolues. Paris, Dunot. 1881.

8º M. 12,30.
Crouliebols, L., Théorie élém. des lentilles épaisses. Paris, Gauthier-Villara. 1881. 8º. M. 2,80.
Lieblach. Th., Geometrische Krystallographie. Leipzig, W. Engelmann. 1882. M. 12.

Collet, A., Trailé théorique et pratique de la régulation et de la compensation des compas avec ou seus referement. Paris, Challamel ainé. 8°.

Foster, F. W., Questions on Mechanics, Hydrostatics and Pneumatics. London, Simpkin. M. 1,60.
Schellen, H., Die ungnet- und dynamo-elektrischen Maschinen. 2. Auft. Köln, Du Mont-Schanberg.
8°. M. 16.

Arendt, R., Technik der Experimentalekemie. 2. Bd. 4. (Sehlus) Lief. Leipzig, Voss. 8º. M. S. Cabanellas, Organisation automatique du transport et de la distribution de l'énergie. Paris, Imprimeria nationale. 4º.

#### Journal- und Patentlitteratur.

Einige Bemerkungen zu dem "Sternspectralapparat in Verbindung mit einem Colorimeter."

Von Prof. Dr. v. Konkoly zu O. Gyalla. Centr.-Zeit. f. Opt. u. Mech. 1882. No. 6.

Verf. berichtigt die in No. 1 (1882) der Central-Zeitung mitgetheilte und in dem letzten Hiefte dieser Zeitschrift besprochene Construction eines Sternspectralapparates in Verbindung mit einem Colorimeter in einigen Punkten.

Wir hatten in unserer Besprechnug schon hervorgehoben, dass es nicht möglich sei, in dem kleinen Fernrohr F (vergl. die Figur S. 111 im vorigen Hefte) den wirklichen und den Rünstliches Stern gleichzeitig zn heobachten, da die vom wirklichen Stern anf die Glasplatte p fallende Strahlen doch convergirend sind, während vom Rönstlichen Stern parallele Strahlen in das Fernrabt F fallen. Verf. baggenet diesem Uebelstande in folgender Weite: Das Ferurobe F fallt ganweg; an selpen Stelle wird ein Occalier? og njærti, dass das von Objective entworfene Hille eines Sterns scharf als Funkt geschen werden kann; in dieser Lage wird das Occaler in der Hültebenfül; Um und ab Lipharpmanklid i chaft sehen zu Komen, schalter Verf. ein zweites Objectiv, durch zwei Handgriffe fusitirar, zwischen dem Nicol N und der Platte p ein, weiches die von o' kommenden naralleines Stralken im Bermonnekte des Occalers o Irverballen.

Eine weitere, die Construction des Colorimeters hetreffende Berichtigung ist folgender Die Quarsphate Q. welche nicht nater 46's, oudere nater 30' gegen die optische Axe geschnitten sein muss, wird zwischen zwel Nicol's eingewebiossen. Das Nicol Nheibst an seiner Steller; swischen der Quarsplatte Q und dem Objectiv o' wird aber ein zweiten Nicol eingesehaltet, welches mit der Quarsplatte dreibar ist.

#### Zur Theorie der Magnetisirung des Stahls.

Von Righi, Atti dell'Academia delle scienze di Bologna: 4, Ser. t. I.

Die Untersachungen sind insofern neu, als der Verfasser sowobi beim Schliessen wie beim Oeffnen des magnetisirenden Stroms ein schneijes und ein jangsames Verfabren unterscheidet. Um das letztere auszuführen, tancht man in ein mit Kupfervitriojiösung gefüjites Gefäss zwei kupferne Elektroden, indem man das Holz, woran beide befestigt sind, quer über das Gefäss iegt. Oben sind die heiden Elektroden einander sehr nahe und hreit; nach unten enden sie in Spitzen und sind weiter von einander entfernt. Es ist also klar, dass beim Eintanchen dieser Elektroden der ühergehende Strom anfangs einen grossen, aber allmählich abnehmenden Widerstand zu überwinden bat and daber erst nach and nach zur vollen Intensität anschwillt, und umgekehrt anch beim Oeffnen nur ailmählich verschwindet. Die Wirkungen dieses schnellen oder langsamen Schliessens und Oeffnens werden nach verschiedenen Richtungen untersucht, wohel meist einmal schuelles Schliessen mit langsamem Oeffnen und langsames Schliessen mit schnellem Oeffnen combinirt wird. Die Wirkung des schneilen Schliessens und Oeffnens ist stets die beftigere; dagegen dringt die Wirkung des langsamen Verfabrens in tiefere Schichten ein. Betreffs der zahlreich erörterten einzelnen Fäije verweisen wir auf die Arheit selhst, eventuell auf den Auszug im Journal de Physique X 1881, S. 482. Z.

## Ueber die elektro-metallurgischen Verfahren der Firma Christoffe. Von II. Bonilhet. Reeue scientifique. 1881. No. 19.

Die Fahrik der Herren Christofie zu Paris schjägt nicht nur reine Metajie (Goid, Silber,

Nichel, Kupfter, Zinn, Eisen) gaivanisch nieder, sondern auch Legtrungen von Kupfer und Zink oder Zinn, von Kupfer und Nickel, von Kupfer und Gloß, und von Silber und Gold, sodans man sond deren verscheidener Farhen mit der Biektrode fast wie mit einem Plinei auftragen kann. Die Lösungen, aus denen die Legtrungen niederfallen, stimmen procentisch nicht mit den Legtrungen nieder betreich. Aus einer Lösung z. R. von J. Gold und ½, Bilber füllt eine grüne Legtrung nieder von ¾, Gold und ½, Silber. Diese Legtrungen und ihre Farhen sind sehr dasserhaft und mannigfallen.

Anch Büsten und Statnen kann man gegenwärtig in voller Rundung gaivanopiastisch darsten ja es sind schon Figuren his zu 9m Höhe dargestellt worden. Und da das Metali sebr dicht ist, so darf man ihm anch Hattbarkit zutranes.

In nenester Zeit hat die Einführung der Gramme'schen Maschinen einen neuen Anfschwung bewirkt Ein Klüogramm Silber niederzaschlagen, kostete mit galvanischer Elektricität 3,87 fr., jeuzt mit Gramme'scher 0,34 fr. Dadurch wird das elektrische Verfabren namentlich für gemeine Metalie in hobem Massse anweighbarer.

#### Ein Luftthermometer.

Von O. Pettersson, ausgeführt von F. Müller. "Journ. f. prakt. Chemie" 1882 S. 102.

Wie bei dem S. 66 heschriebenen Thomson'schen Thermometer besteht das Princip des Pettersson'schen Laftthermometers darin, dass die durch Temperaturinderungen vernrasebten Acuderungen des Volmmens eines Laftquantums gemessen werden, während ietzteres unter einem gauz bestimmten, stets gleichen Drucke steht. Der immer gielche Druck wird dadurch erhalten dass ein anderes Luftquantum stets auf derselben Temperatur von 0° und demselben Volumen, also auch demselben Drucke erhalten wird, und dass der Druck des variableu Luftquantums diesem constanten Drucke gleich gemacht wird. - Das Instrument ist also völlig unahhängig vom ansseren Luftdrucke.

Die allgemeine Anordnung des Apparates dürfte aus der Figur ohne Weiteres verständlich sein. Das, wie der ganze Apparat, zunächst sorgfältig mit trockeuer Luft gefüllte Glasgefäss A



von ea. 125 ccm Inhalt wird der zu messeuden Temperatur ausgesetzt, während das gleichgrosse, mit E verhundene Gefäss D mit schmelzendem Eise umgehen wird. Das mit eoncentrirter Schwefelsäure gefüllte Manometer E zeigt die Gleichheit des Druckes in A und D an. Die durch Answägen mit Quecksilher graduirten Röhren B und C, von welehen die letztere in 1/20 ccm getheilt ist, dienen zur Messung der Aenderungen des in A eingeschlossenen Luftquantums. Die Steigeröhre F und das mit dem Apparate durch einen Kautschukschlauch verhundene Quecksilherreservoir G vermitteln die Aenderungen der Quecksilberkuppen in B und C Der Verf. hat zwei Messröhren angewandt, um mit Hülfe derselben innerhalb weiter Grenzen eine genaue Ahlesung des Gasvolumens zu erhalten. Bei der Messnng wird nämlich zunächst der Rand der Queeksliberkuppe in B mit Hülfe einer Lupe genan auf einen Strich eingestellt und schliesslich durch Aenderung des Quecksilberniveans in C das Manometer znm genauen Einspielen gebracht. Ausser den Reservoiren A und D wird der ganze Apparat zweckmässig derselhen Temperatur von 15° ausgesetzt. Um diese Temperatur anch für die verhältnissmässig grossen Gasquanten in B und C möglichst

genau zu erzielen, sind diese Röhren von einer weiten als Wasserbad dienenden Glasröhre umgehen.

Zur Berechuug der Temperatur t dienen die Formeln:  $t = \frac{z}{1 - \alpha z}; \quad z = \frac{v}{V(\alpha - \beta)(1 + 15 \pi)}$ 

$$z = \frac{1-\alpha z}{1-\alpha z}; \quad z = \frac{V(\alpha-\beta)(1+15\alpha)}{V(\alpha-\beta)(1+15\alpha)}$$

Dabel ist V das Volumen des Reservoirs A; v die Zunahme des Volumens in den Röhren B und C zwischen deu Temperaturen 0° und t. a ist die Ausdehnung der Luft und β die eubische Ausdehnung des Glases.

Der im Besitz des Verfassers hefindliche Apparat gestattet nach desseu Angabe (die sich aher wohl nicht auf hohe Temperaturen heziehen soll), Temperaturen his gegen 300° mit einer Genauigkeit von 0.01° zu messen. Mit demselhen vom Verfasser und von Nilson angestellte Versuche ergaben für den Ansdehnungscoefficienten der Luft die Werthe:

$$\alpha = 0,0036735$$
 $36748$ 
 $36742$ .

Regnault fand dafür: a = 0,003 670 6; ein merklicher Theil der Differenz würde aber durch Anhringung der vom Verfasser wohl nicht heachteten Schwere-Correction, welche die aus dem Barometerstande abgeleitete Sledetemperatur modificirt, verschwinden. T.

#### Apparat zur Beobachtung von Meerströmungen. Von Gariel. L'Electricien 2. No. 16 S. 177.

Der hier vom Verfasser eingehend erlänterte Apparat wurde von dem Ingenieur Bouucau in La Rochelle construirt und hat den Zweck, die Geschwindigkeit und Richtung der Strömungen in verschiedenen Meerestiefen zu bestimmen. Er besteht znnächst in einer knyfernen Boje, welche luftdicht ist und ein so grosses Volumen hesitzt, dass ihr Schwimmeu an der Oherfläche des Meeres ermöglicht wird, während sie anderorseits bei Messungen von tiefen Strömungen durch geelgnete Belastung in iede beliehige Tiefe gebracht worden kann. Diese Boie besitzt eine lingliche Gestalt und ist mit eluem Steuerruder verseheu, welehes derselheu immer die Richtung der Strömang ertheilt und bewirkt, dass sie mit grosser Festigkeit in derselhen verharrt. Ausserdem ist dieselbe mit der Beohachtungsstation, welche sich entweder auf dem Lande oder auf einem Schiffe heindet, durch ein Kahel mit vier isolitrten Dribben verhunden.

Die sehr cinfache Eirrichtung zur Bestimmung des einem Elementes der Seströmungen, der Geschwindiglich, besetht in dieum Fägeltrade, wieches am Vordertheil der Boje angeferacht ist nad durch die Strömung in Rosation verestet wird. Die Are dieses Rodes geht in eine Kammer in Inzener des Apparates, wo dieselbe bei jeder Underhungen den Kreisschluss eines von der Bechachtungstation abgeschichtes eikstriechen Biromen bewirkt und Heinburch auf der Underhungen der Baches und den die Anzeit der Underhungen der Baches und dennit die Geschwindigkeit der Strömung. — Weie des Anzeit der Underhungen der Baches und dennit die Geschwindigkeit der Strömung.

Die Richtnug der Seeströmung wird durch den Winkel gemessen, welchen die Axe der Boje mit einer in ihrem Innern hefindlichen Magnetnadel hildet. Die viel schwierigere Aufgabe, diesen Winkei von der Beohachtungsstation nus zu hestimmen, ist von dem Erfinder auf eine höchst sinnreiche Weise gelöst worden. In einer besondere Kammer ist die Magnetnadel aufgehäugt nud zwar über dem Ceutrum einer kreisförmigen Rinne oder eines Grabens, dessen Wände isolirend sind and weicher eine verdüunte Knpfervitriollösung enthält. An einer Stelle wird dieser Graben durch eine ebenfalls isolirende Scheidewand unterbrochen, welche auf einer ihrer beiden Seiteu ein Knpferpiättchen als Eicktrode enthält, durch welche der von der Beobachtnugsstation kommende elektrische Strom in die Flüssigkeit eintreten kaun. An dem eineu Eude der Magnetnadel befindet sich ebenfniis ein Kupferplättchen, weiches eis zweite Elektrode in die Flüssigkeit eintancht. Der bei der ersten Elcktrode eintretende Strom geht also durch die Flüssigkeit nach der zweiten, durch die Axe der Nadei nuch dem Aufhäugepunkt derselhen und von hier durch einen zweiten Kaheldraht zurück nach der Beohachtungsstation. Wie leicht ersichtlich, häugt die Länge des Weges des eiektrischen Stromes durch die Flüssigkeit ab von der jeweiligen Entfernung der heiden Eiektroden oder dem Winkel, welchen die Axe der Boje mit der Magnetnadel hildet. Da nuu andererseits der elektrische Strom bei verschiedeneu Entfernungen der Eiektroden in der Ffüssigkeit verschiedene Widerstände zu überwinden hat, so lassen sich auf der Beobachtungsstation mit Hülfe eines genügend empfindlichen Galvanometers und den Veränderungen der Stromintensität die Winkei zwischen Magnetnadel und Boie bestimmen.

Nach den von Bonnean angestellten Messungen lässt sich auf diese Weise der Richtungswinkel einer Strömung mit einer Genanigkeit von 2° his 3° messen. Uchrigens war dieser Apparat auf der elektrischen Ausstellung zu Paris ansgestellt, wo er durch eine silherne Medallie enagezeichnet wurde.

R.

#### Absolutes Sinuselektrometer.

## Von George M. Minchin. The Nature 1882. Jan. 19.

Wie bei dem absolnten Elektrometer von Harris wird die Anziehnug eines eiektrischen Körpers anf einen unelektrischen direct in Gewichteu gemessen. Zwei genan ehen geschliffene Messingplatten, einen Quadratfuss gross, sind durch vier in den Ecken angebrachte Elfenbelustäbehen verbanden and durch Glimmersperren in einer festen kleinen Entfernung von einander isolirt gehalten. Dieses System ist nm eine horizontale Axe drehhar anfgehängt. Die eine Platte, die als Schutzplatte dient, hat in ihrer Mitte einen quadratischen Ansschnitt von 3 cm Seitenläuge, welcher innen von einer mittels Platindrehtes von der oheren Kente herahhäugenden leichten Aluminiumplatte überdeckt wird. Die letztere schlägt im Gleichgewichtszustande an vier Schrauben in der Sehutzplatte an. Wird unu diese und damit also anch die Aiumininmpiatte mit der Erde, die gegenüberstehende isolirte Platte mit einem elektrisirten Körper in leitende Verbindnng gehracht, so wird das Alnminium augezogen. Nnn kann das ganze System durch eine sm nuteren Ende desselhen wirkende Mikrometerschranhe nm die horizoutale Axe, au der es blugt, gedreht werden. Man heht den unteren Theil des Apparates so lange, his das Ainminiumplättchen wiederum an die Schrauben anschiägt. Die Bewegnng des letzteren kann mit Hülfe eines an der Schutzplatte hefestigten Mikroskopes beobachtet werden; in dem Augenhiicke, wo diese Bewegung anfhört, hat das Aluminium den Auschiag erreicht. Ist dus Gewicht desselben WGramm, der Winkel, um den das Plattensystem von der Verticalen abgelenkt 1st, O. so ist die susgethte Auxiehung  $N = W \sin O$  direct in Grammen gegeben. O wird durch die Mikrometerschranbe auf das Genaustei gemesen. Die Entferung, auf weiche die Kraft wirkt, wird durch einer Albeimegen eines vor und nach des Einfürgung der Glümensprachen in den Anschütt eingeführten Sphärometers gemesen. Die Drehnagsase wird mit Hüffe eines Kuthetonsters gemas horizontal gerichtet; doch giebt Minchi en Differvallarberfähren für die Benutzung des Apparates an, durch welches ein etwaiger Fehler in dieser Richtung eilminist wird. Später ist der den Apparate soch eine kiten kenderung dahin gertoffen werden, dass die Alminimaphisch eine vergelöste Glümensplatte, die an einen Silberfaten högt, ersetzt, sowie dass die Entferung derbe deine Besingplatten in engen Gernaus verürbar gemacht ist. Letzters Ansderung gibt eilmereits Getegenlicht, etwaige Einfüsse von Luftburfungen an stellere, andervrachte dessehe die Anwendharbeit des Apparates and verschiedenser Eisterfeitlistungen.

## Ueber das Helmholtz'sche Leukoskop.

Von A. Koenig und H. Helmholtz. Verhandl. d. physik. Ges. in Berlin. Sitzung vom 3. Febr. 1882.
Die Absieht bei der Construction des noch wenig bekannt gewordenen Instruments war,

awei an einander grennende Felder weissen Lichts von gleicher Heiligkeit, aber verschiedene Zanammenstumg an einkalten, im am Annderungen in der Gliebheit der beiden Felder bei derselben Einstellung des Instruments eintweder auf eine verschiedene Farbe der Lichtquellen, oder auf eine verschiedene Farbenempfindlichkeit der Angen verschiedener Beobachter schliessen zu können.

Der Apparat hesteht ans einem Fernrohre, zwischen dessen Ocular und Objectiv Kalkspathrhomboeder, Quarzplatten und Nicol'sche Prismen in folgender Reihenfolge eingeschaltet sind. Die von einem unendlich entferuten Ohject ansgesandten resp. durch eine Linse parallel gemachtea Strahlen werden, nachdem sie das Objectiv passirt haben, von einem Kalkspathrhomboeder in swei senkrecht zu einander polarisirte Strahlenhundel aerlegt. Durch eine hinter dem Kalkspathrhomboeder befindliche, rechteckige Oeffnung werden Strablen beiderlei Polarisationsrichtung durchgelassen, welche aber von verschiedenen Thellen des lenchtenden Objects herrühren. Ein aweites ebenso grosses Kalkspathrhomboeder, welches sich an der anderen Seite des Spaltes befindet und eine solche Lage hat, dass sein Hauptschnitt mit dem des ersteren parallel ist, dass aber bei ihm der ausserordentliche Strahl abgelenkt wird, bewirkt, dass die durch die rechteckige Oeffnung gegangnen Strablen in zwei Bündel serlegt werden, welche senkrecht zu einander polarisirt sind. Bei dieser Anordnung der beiden Kalkspathrhomhoeder und der rechteckigen Oeffnung und bei geeigneter Grösse der letzteren erblickt man awei unmittelbar aneinander grengende Bilder dieser Oeffnung, zngleich aber in derselben Ehene ein durch belde continuirlich hindurchgehendes, d. h. nicht doppelt erscheinendes Bild des Objectes. Die belden Strahlenbündel gehen dann, nachdem sie nochmals eine Linse passirt haben, durch eine Anzahl von Quarzplatten, deren gemeinsame Dicke durch Ein- oder Ausschalten der einen oder der anderen von ihnen und vermittels einer Vorrichtung zum Verschiehen keilförmiger Quarze (ähnlich wie sie sich am Solell'schen Saccharimeter hefindet) in beliebiger Weise vergrössert oder verringert werden kann. Zwischen diesen Quarzplatten und dem Ocniar befindet sich ein drehhares Nicol'sches Prisma, dessen Stellung durch einen Index an einer Kreistheilung abgelesen werden kann,

Die Absicht, durch Veränderung der Dicke der Quarrplatten und Draben des Nicols sein erfüllige Farben-Gleichheit der beiden Felder hermstellen, ist übrigens nicht erreicht worden, weil wider Erwaten die beiden oben genannten Operationen gleichartig wirken. Helmbolts zeigt, dass ans diesem Umstande auf eine bestimmte zwischen den Farbenempfindungen herrschende Benichung geschlossen werden muss.

Ueber den elektrischen Widerstand und den Ausdehnungscoefficienten des giühenden Platin.

Von Nichola, Amer. Journ. of Science 1881. S. 363.

Der Verfauer bestimmt mit Hilfe einer Stromahleitung den Widerstand, den ein Platidnett von 0.1 m Länge nm 0,4 mm Dicke einem elektrischen Strome entgegensetzt, während er darch denselben von 0° bls nabe an seinen Schmeltpankt erhitzt wird. Zugleich beobachtet er darch ein Mikrokop die Längenansdehung desselben Drahts, und berechnet nan aus diesen Augsbenach den verschiebenen aufür von Siemens, Benoit und Mathlessen gegebenen Formeln die Tesprintern. Er erhält dahel Difference von nebreren Undert Orden, vorsas er die Unzuvelunigheit der erwähnte Fermals (degelt. Dieselben lasier) auf nahveiserna Anahuen, so von der Constana der spedischen Wärne belm Enjör und Fistin, oder des Andelnungsrechfdiente helm Fistin. Ande verindert sich bei der gegrüngten Vernareinign des Pistins sich Verhalten in den höheren Hitsegraden bedenstend, sowold hinsichtlich des elektrischen Widerrennes als des Anaholmungsonsficienten. Die hähreiger unsperstunkestimmungen bei gillenden Fistischelten haben deshalt keine absolute, sondern nur eine auf die angewante Methode heselides Olitikeite.

#### Anwendung des Phosphorbronzedrahtes.

#### Von Lazare Weiller. Zeitschrift für angewandte Elektricitätslehre. Bd. IV. Heft 3.

Alle Zettschriften für Eicktricitüstehre beschäftigen sich in letter Zeit sehr viel mit den trutheilen des Phopohrenouerdniste, welcher nerst in Beigien zur Herstellung von oberlätischen Telephoulinien verwandt wurde und eich hierbei sis sehr vortheilhaft bewährt hat. Knarzummengegenst sind die Eigenschäften des Phosphorhenouerdnakes folgende er ist im Preien unsgiffahr, erfordert einen sehr geringen Durchmenser, besitzt ferner eine sehr hedeutende Zugfotigkeit und eine grosse Leitungefähligkeit.

Zm Erlinterung sei angeführt, dass während beim Eisendraht ein Durchmesser von 4 mm erferdlich ist, dem Besphorbrousschart dangegen ein seleker von O. Sin 1.4 mm gendig, wedurch das Gericht der Leitungen bedeutend redneirt wird; denn während 1 Kilometer Eisendraht von 4 nm Durchmesser 110 kg wiegt, haben die angeführen Pheophorbrounschrähte nur ein Gewicht um resp 4.5 mm 7 kg. Die Zuglerüberigteit dieses Drüntes ferner beträgt e.. 100 kg pro qum and die Leitungsfähligkeit der Phosphorbroune ist nuch den meesten Messungen von Vivraes (Leitzetrielen 1852. Nr. 185 gleich ½, die gelingen der Kapfort and 25 mm dyzbener al disjenige des Eisens.

# Versuche über Festigkeit und Leitungsfähigkeit des Phosphorbronzedrahtes. Elektrotechn. Zeitschrift. 1882. Heft III.

## Ein empfindliches Anemometer.

Von Bourdon. Compt. Rend. 94. S. 229.

Die sangende Wirkung, welche ein durch ein doppeit-onisches (Ventur'i-sches) Robt geriehebeur Flüssigkeitstrom an der Stelle der Zanamentreffens der Onen erzengt, wird nach dem Verf. dadurch stark vermehrt, dass man ein zweites doppeit-onischen Robt von kleineren Dimensionen in dem ersteren, and sehltst in dem zweites doppeit-onischen Robt von kleineren und zwar so, dass die Mündungen der engeren Robren an der engeten Stelle der weiteren liegen. Um die Größese der anngenden Wirkung zu messen.

wird zwischen den heiden Conen der engsten Röhre ein kleiner Zwischenraum gelassen, dieser mit einem Mantel nmgeben und der Unterdruck im letzteren durch ein Wassermanometer gemessen. Verf. schlägt das Princip zur Messung von Windgeschwindigkeiten



in Schachten von Bergwerken für meteorologische Beobachtungen und der Geschwindigkeit von Wasserströmungen vor. --- Die Wirkung der Vernehrung der Röhren wird durch folgende, in Original ansährlicher mitgeheitler Tabelle veranschanlicht:

Wind- gwehwindigkeit	Augaben der Wasserman-meters				
in 1 m. 1 me,	Bei 1 Röhre	Bel & Röhren	Bel 3 Röhrer		
	mm	1010	ests		
1,10	0,3	0,9	4		
2,30	1,8 3,5 17	4.6	17		
3,70	3,5	14	56		
8	17	70	290		
12.70	45	190	800		

#### Kleinere Notizen.

Regulirung der Aufstellung eines Acquatoresis. Von Ch. André. Compt. Reud. 94. S. 410.

Verf. beschreibt eine Methode, die Antstellung eines Acquatorenis zu regulftren, deren iche Mechaniker. E. Franner bei der Montinung eines der Solligien Acquatorenis der Stermwarte zu Iyon bedient hat. Im Grossen und Ganzon ist das Verfahren das gewöhnlicher, son dient das Art und Weiss sein, wir die Horizontrump der Declinationsace erfolgt. En geschlicht den mitch der Grinder und der Grinder verfah, in der Verfahren der Grinder verfahr, der Grinder verfahren de

Das Objectiv des erwähnten 6-zölligen Acquatoreals wird sehr geloht; Verf. erwähnt, dass es, bei Anwendung einer 200-fachen Vergrösserung, den Begleiter von y Andromedae zerfegt labt, eine Leistung, weiche nach Verf. bls jetzt nur einmal mit einer Oeffnung von 6 Zoll erreichtik Registriceades Voltameter. Von Th. A. Edison in Menlo Park, N. J. D. R. P. 16661 v. 23. No-

vember 1890.

Der Apparat hat speciell den Zweck, die an verschiedene Consumenten abgegebene Eldtrichtstmenge zu messen. Zu diesem Zwecke wird ein bestimmter Autheil des Strunses durch
eine Zenetzungsgestell (Metalivolundert) geleitet, deren anbahantert Elektroden zu einer dreibaren Arbe hefestigt sind und eine Drehung dieser Axe bewirken, sobield unter der elektrofitzeite
wirkrang des Strunses eine gewisse Gewischstifferen belder Elketroden durch Metalibalgerung
auf der einen, als Kathode der Zenetzungsselle wirhenden Elketrode erreicht. Durch diese
problemig der Aze wird der registriende Zhängaparat in Thätigkein gesetzt, gleichseitig aber der
Porchang der Aze wird der registriende Zhängaparat in Thätigkein gesetzt, gleichseitig aber der
Bollen vertrauschen, indem die Kathofe zur Auche wird und ungeköhrt. Das auf ersterer abgleichtende nicher, beschwert diese und bewirkt eine entgegengestette Drehung der Aze, die aber
ebenfalls ein Fortreichen des Zhängarats zur Folge hat.

Telethermoindicator. Von C. Theod. Waguer in Wiesbaden. D. R. P. 16559 v. 13. Jan. 1881. Ein gewöhnliches Metalithermometer in Spiralform ist in dem zu beohachteuden Raum auf-

gestellt und mit einem Tableau elektrich verbunden, welches im Wesenlichen mit demignigen der Haustelgraphie übereinstimmt und an einer hellebigen anderen Stelle die in dem zu beobachtenden Ramae berrschende of Temperatur abzulesen gestatung.

Schallgeschwindigkeitsmesser mit Regulirung nach verschiedenen Temperaturen. Von W. du Nord in Wien, D. R. P. 15529 v. 17, Nov. 1880.

Der Apparat seigt als Batfernangsmesser in bekannter Weise die Zeit zwischen Wahrsbung eines Lichtstrahles und eines Schalles (ein Geschützen) durch langungstenen und Arreiters eines Laufwerkes in Lingeneinheiten an. Auf die sehwankenden Einfülsse der Temperatur ist dabei in folgender Weise Rücksicht genommes. Bis durch das Urwerte getriebense Rüddes dient als Steigrad und wird durch die Schwingungen einer Feder ausgelöst. Da die Schwingungen dieser Feder je mach der Temperatur erreichtieden salt, os wird die Amplitude der Schwingungen

durch eine Schranhe regulirt, deren Drehung durch einen aufgesteckten Zeiger, welcher auf einer empirisch gefundenen Temperaturscale spielt, hewirkt wird. Beim Gehranche stellt man nur den Zeiger auf die herrschende Temperatur, um die Peder gerade so rasch schwingen zu lassen, als der Geschwindigkeit des Schalles hei dieser Temperatur entsprickt.

Unber gelvanometrische Massungen an Elementen mit Wasserstoffsuperoxyd. Von A. Koenlg. Verhandl. d. physik, Ges. in Berlin. Sitzang vom 17. Fehr. 1882.

Laudott hatte den Vorsching gemacht, bei der jetet fahrlüminist, betrichenes Herstellung www. Wasserntömigeroxyl in den Grevichen und Bunnes schen Einemacht die Salpterstauer durch eine Lösung von Wasserstellungeroxyl in Wasser wenigsten in den Fällen zu ersetzen, der wächen alle Entsching der aufpringsamen Dinaph vermieden werden mass. Der Verf. alst durch seiten Messungen machgewissen, dass die so gewonnenen Einemate den Einematen mit Salpterswere merklich nochstehn und einem mehr noch beträtzlichen Kestannftwand bedingen.

Elektro-magnetischer Ringapperet. Von Dr. Pacinetti, Engineering. 1881. Nov. 18.

Wir verweison wegen dieses historisch interessanten Apparates auf Schellen: "Die magnetound dynamo-elektrischen Maschinen", wo eine genane Beschreihung und Analyse desselben gegeben und auch die Bedentung, welche der Apparat für alle späteren Constructionen auf diesem
Gehiete gewonnen hat, genügend hervorgehobel ist.

L.

Tragbare Kattenhatterie. Von Pnivermacher. Compt. Rend. 93, S. 1020.

In eiser von dan Moncel der französischen Akademie vorgelegten Mithellung beschreibt Herr M. Pulvernacher den neue Form seiner Kettenbatterie, die vernüge ihrer grossen Spannung und Handlichkeit für therapentiehe Zwecke vortheilbaft sein soll. Die Glieder der Kette werden ans vergodelere Kapferröbene gelüket, die mit Seiteaarmie nichter so in elmader greifen, dass eine Kapferniete den Contact mit der auderen Elektrode herstellt, die ans mit leiften Zihekaben beitektelle Elesanthichen besethet. Die gamze Kette kann manunengroftl verden, ohne dass die Elektroden der vorreihiedenen Elemente sich metallisch hertihren, mel in ciner sicht durcht besiehe Siche in der Texte geragen werden. Aus der Mitthellung ist nicht erichtlich, oher Cusatructeur aunfunt, dass die Kette forfohnered in der Pitsaigkeit gehalten wird oder nicht. I ersterern Falle würde wohl die Polarisatios den Vorbreit grosser Spannung illisorische machen.

Projectionstafeln. Von G. Knns in Brieg. — D. R. P. 16646 v. 24. Mai 1881. Kl. 42.

Der Apparat besteht aus mehreren um eine Azo drebharen und in beließiger Lage festzustellenden erkurrackieten Drakterditichen, behör kuntlicher Darstellung von Linien, Winkels, Figuren n. s. w. mit Hüfe von Stitchen oder anderen shallchen Hüfemitteln, die mit ihren Reden in die Maschen der Potte eindringen um sich dadurch in ihrer Lage erhalten. Die Projection der auf diese Weise im Ranne dargestellten Figuren auf den Netzflächen lässt sich mit Kreide oder dergleichen beretztellen mal beischt vieder entfernen.

Lactodensimater. Von G. Recknagel in Kaiserslantern. — D. P. R. 16632 v. 26. Nov. 1880. Kl. 80.

Nach dem im Patenthatt enthaltenen Auszuge scheint es sich um ein am Metall bergestelltes Arfoneter zu handelte, dessen Scalenrbr mit der Spindel durch ein Hartgummistück verhanden ist. Jede Einhelt der dritten Declenale des specifischen Gewichtes ist durch ein Instervall vom Sam anngefreiten und in find gleicher Delle gebtellt. Die Theiling ist also eine grosse; ausserden ist vermöge des unmitteilharen Anliegens der Pflüssigheit an den Theilstrichen der Metalischlach Anliegenschleif und ir Altralikar ausgeschlossen.

Apparat zum Massen der Concavität oder Convexität optischer Gläser. Von G. Pans in Hamhurg. D. R. P. 16648 v. 28. Mal 1881. Kl. 42.

Eine Art Sphärometer, hei dem die Bewegung des auf der Wölhung der Linse tastenden Metallstiftes durch ein Hebelwerk auf einen Zeiger mit Scale übertragen wird.

Neuerungen en Ziehfadern. Von G. Talda in Berlin. D. B. P. 16687 v. 28. Mai St. Kl. 42. Die Ziehfedern werden am einem Stück Biech von geeignetem Metall in einem Stück anageschlagen und dann die beiden Schenkel der Ziehfedern durch Drücken oder Biegen in die entsprechende Stellung zu einander gehracht. Es werden verschiedene Formen vorgeschlagen; die Federn können, da sie hillig herzustellen sind, hei Unhranchharkeit leicht durch neue ersetzt werden. Neuerungen an seoundaren galvanischen Batterien. D. R. P. der Société Générale d'Électricité (Pro-

cédés Jablochkoff) in Paris. D. R. P. 16319 v. 27. April 1881. Kl. 21.

Während Planté und Fanre Elektroden mit einem porösen oder schwammigen Ueherzug von Metalioxyden anwenden, sind hei den vorliegenden Batterien Elektroden mit polirter Oberfläche henntzt. Die Polarisationsfähigkeit derselhen wird dadnrch erhöht, dass sie von einer Schicht öliger, fetter oder harziger Körper umgeben sind. Als solche Körper werden namentlich Kohlenwasserstofföle hezeichnet. Die Flüssigkeit schwimmt auf einer niedrigen Wasserschicht; die heiden aus spiralförmig anfgewandenen Platten von polirtem Metali, z. B. Silber, tanchen so tief ein, dass ihre Spitzen noch in das Wasser reichen.

Neuerungen in elektrischer Beleuchtung. J. E. H. Gordon in Dorking, Surrey in England. D. R. P. 16431 v. 7. Jan. 1881. Kl. 21.

Die Neuerungen heziehen sich anf soiche Lampen, hei denen das elektrische Licht durch Glühen von Metalikörpern und specieli von Körpern aus werthvollen Metallen, wie z. B. Iridiam, hervorgebracht wird, und bezwecken die Wiedergewinnung der verflüchtigten Metalltheilchen. Zu diesem Zweck ist die Giocke, in welcher sich die Iridinmtöpfe hefinden, mit einem schornsteinartigen Aufsatz versehen, welcher mit einem weder durch die Luft, noch durch die sich absetzenden Metalltheilchen chemisch angreifbaren Material, wie z. B. Glaswolle, angefüllt ist. Durch eine am unteren Theile der Glasglocke hefindliche Oeffnung tritt kalte Luft ein, der entstehende Luftzng reisst die verflüchtigten Metalltheilehen mit sich sich fort und führt sie durch die Glaswolie, woselhst sie sich absetzen, um darans wieder gewonnen zu werden. Damit die anfsteigende Luft möglichst durch die Mitte des Anfsatzes strömt, ist dieser mit horizontalen Rippen auf seiner inneren Wandnng versehen.

Telemikroskop, Von O. W. Lossner in Chemnitz, D. R. P. 16672 v. 5. Apr. 81, Kl. 42. Das Instrument hesteht in der Combination eines Mikroskopes mit einem Teieskop. Das-

selhe enthält ein Objectiv von verhältnissmässig grosser Brennweite, weiches allein ein volles Bild des Objectes gehen würde. In den Gang der Strahlen dieses Objectives wird das Objectiv eines Taschenfernrohres eingeschaltet, welches in Combination mit dem anderen Objectiv ein etwas verkleinertes Biid ergieht. Dieses letztere wird nan darch ein Vierlinseneenlar helichig vergrössert.

### Für die Werkstatt.

Mittel vom Verkupfern und Bronziren von Zink. Maschinenhauer 1882. Heft 12.

Zur Verknpferung von Zinkgegenständen, Stativen, ornamentalen Gussstücken etc. verwendet man mit Vortheil ein Gemisch ans den Lösungen von 15 Theilen Knpfervitriol und 19 Theilen Cyankalium, dem 160 Thelle gewöhnlichen Pfeifenthons zugesetzt werden.

Eine Lösung von 15 Theilen Grünspahn, 19 Theilen Weinsteinrahm und 30 Theilen crystallisirter, pulverförmiger Soda in Wasser, mit 160 Theilen Pfeifenthon vermischt, wird zum Bronziren des Zinks benntzt. Ein anderes Mittel für denselhen Zweck erhält man durch Mischung von 15 g Knpfervitrioi, 20 g calcinirter Soda und 20 ccm Glycerin, denen 80 Theile Pfeifenthon zngesetat

werden.

Diese zähen Gemische finden in der Art Anwendung, dass die vorher gut gereinigten Zinkgegenstände mittels eines die Anstrichfarbe aufnehmenden leinenen Lappens frottirt und alsdann g etrocknet werden. B. Ein Firniss als Deckgrund zum Schreihen suf Glas, Porzellan etc. Maschinenhauer 1882. Heft 12,

Um Glas- oder Porzellangegenstände, Flaschen, Trichter u. s. w. mittels Tinte oder Bleistift mit Bezeichnungen zu versehen, überzieht man sie mit einem Firniss, der ans 30 g Sandarak und 30 g Mastix, die unter Zusatz geringer Mengen Benzin in 500 g Aether gelöst werden, besteht. Um die vollkommene Gleichmässigkeit dieses Ueherznges zu hewirken, wird derselhe nach aeiner Auftragung auf die hetreffenden Gegenstände mit Petroleum polirt.

Nachdruck verboten. Verlag von Julius Springer in Berlin N. -- Buchdruckerei von Gustav Schade (Otto Francke) in Berlin N.

# *L*eitschrift für Instrumentenkunde.

Geschäfteführender Ausschuss der Herausosber-

Geb. Reg.-R. Prof. Dr. H. Landolt. Vorsitzender.

R. Fuess.

Reg.-Rath Dr. L. Loewenherz, Beleitzer. Schriftführer.

Redacteur: Dr. Georg Schwirkus.

II. Jahrgang.

Mai 1882.

Fünftes Heft.

## Der Faden-Distanzmesser.

## Professor Dr. Wilhelm Tinter in Wien II. Veränderlichkeit des Werthes der Constanten.

Zum besseren Verständnisse mögen hier die Gleichungen zur Bestimmung der Distanz für die wesentlichsten Constructionsarten des Fadendistanzmessers wiederholt werden; unter Beibehaltung der gewählten Bezeichnungen ist

- 1. für den Fadendistanzmesser nach Reichenbach
  - a) bei Anwendung des Oculares nach Ramsden:

$$\Delta = \frac{L}{b} \cdot B + \epsilon \dots \dots 1$$

$$C = \frac{L}{b} \dots \dots \dots 2$$

$$w'' = \frac{b}{L \cdot \sin 1''} \dots \dots 3_0$$

b) bei Anwendung des Oculares nach Huyghens;

$$\Delta = \frac{E - f'}{L} \cdot \frac{L}{b} \cdot B + \epsilon \cdot 1'$$

$$C = \frac{E - f}{L} \cdot \frac{L}{b} \cdot \dots \cdot 2' \qquad w'' = \frac{b \cdot L'}{L(L - f') \sin 1''} \cdot \cdot \cdot 3'_{o}$$

Für den Fadendistanzmesser nach Porro:

$$\begin{split} \Delta &= \frac{LL'}{b(L+L'-d)} \, B \quad . \quad . \quad 26) \\ C &= \frac{LL'}{b(L+L'-d)} \quad . \quad . \quad . \quad 27) \qquad w'' = \frac{b(L+L'-d)}{LL' \sin 1'} \quad . \quad . \quad 3_0'') \end{split}$$

Wenn man C für die entsprechende Construction wählt, ist für den Distanzmesser nach Reichenbach

$$\Delta = C \cdot B + c$$
 . . . 3),

für den Distanzmesser nach Porro

$$\Delta = C \cdot B$$
 . . . . . 26')

Der Werth c hangt von der Brennweite L des Objectives und dem Abstande d des ersten Hauptpunktes desselben von der horizontalen Drehaxe des Instrumentes ah; von diesen heiden Längen ist nur & veränderlich und zwar in Folge verschidener Temperaturen, welche Aenderung hei einem in seiner Mitte gehaltenen Femrohre von 0.5 m Länge bei einer Temperaturdifferenz von 30" C, noch nicht 0.2 mm erreichen wird, eine Grösse, welche bedeutend kleiner ist, als der Fehler, welcher der Bestimmung von e nach der einen oder nach der anderen Methode, dieselbe äusserst sorgfältig angewendet, anhaften wird.

Man kann daher die Aenderung in c. als verschwindend klein, vernachlässigen. Der Werth C ist hei den drei angegebenen Constructionen des Fadendistanmessers ausser dem Abstande b der Distanzfäden und der Brennweite L des Obietives noch abhängig hei Anwendung des Ocnlares nach Hnyghens von der Brennweite L' des Collectives und dem Abstande f' des Fadenkreuzes von der Collectivlinse und bei dem Distanzmesser nach Porro von der Brennweite L' der Collectivlinse und dem Abstande & dieser von dem Objective. Aenderungen im Werthe ( können nur dorch eine Aenderung von b, f' und d erklärt werden; sieht man von jenen Aenderungen in b, f' und d hier ah, welche wegen Erreichung eines bestimmten Werthes der Constanten erforderlich sind und durchgeführt werden müssen, so können, eine solide Construction vorausgesetzt, in den drei genannten Grössen Aenderunges durch verschiedene Temperaturen und in b auch noch durch einen verschiedenen Feuchtigkeitsgrad der Luft hervorgerufen werden.

Wenn dem Einflusse der Feuchtigkeit der Luft auf die Fäden Erwähnung gethan wird, so darf man sich denselben nicht so weit gehend denken, dass eine Formveränderung des einen oder des anderen Fadens durch das Ansehen mit Hülfe des Oculares erkannt werden kann; ein derartiger Zustand des Fadennetzes darf hei dem Beohachten keinesfalls zugelassen werden.

Sucht man nun für die drei Constructionen des Fadendistanzmessers die Aenderung im Werthe der Constanten C, bezw. im Werthe des mikrometrischen Winkels w, wenn sich jene Grössen, von denen C ahhängig ist und welche sich durch die genannten Ursachen nur ändern können, um bestimmte Grössen ändern

Aendering im Werthe der Constanten 
$$C_r$$
 bezw. im Werthe des mike Winkels  $w_r$  weem sich jene Grössen, von denen  $C$  abhängig ist nad vidurch die genannten Ursachen nur änderri können, um bestimmte Gröss so hat man 
$$dC = -C \cdot \frac{db}{b} = -\frac{C}{b} \cdot db$$
 oder 
$$dC = -C \cdot \frac{dw}{w} = -\frac{C}{w} \cdot dw$$
 
$$dw'' = \frac{db}{L \sin 1^{-1}}$$
 
$$dC = C \sqrt{\frac{1}{b^{+}} \cdot db^{+} + \frac{1}{(L - f)^{+}} \cdot df^{-1}}$$
 
$$dw = w \sqrt{\frac{1}{b^{+}} \cdot db^{+} + \frac{1}{(L + L - \theta)^{+}} \cdot dJ^{-1}}$$
 
$$dC = C \sqrt{\frac{1}{b^{+}} \cdot db^{+} + \frac{1}{(L + L - \theta)^{-}} \cdot dJ^{-1}}}$$
 
$$dw = w \sqrt{\frac{1}{b^{+}} \cdot db^{+} + \frac{1}{(L + L - \theta)^{-}} \cdot dJ^{-1}}}$$
 
$$dw = w \sqrt{\frac{1}{b^{+}} \cdot db^{+} + \frac{1}{(L + L - \theta)^{-}} \cdot dJ^{-1}}}$$
 
$$32)$$

Die Gleichungen 30, 31 und 32 sollen zur Zahlenrechnung dienen, u. zw.:

- 1a) für ein Fernrohr mit L = 221 mm, C = 99·5, db = 0·001 mm; man findet hiermit: dw = 0·93", dC = 0·044:
- 1b) für ein Fernrohr mit L=340 mm,  $L'-f=17\cdot0$  mm,  $C=137\cdot0$ ,  $db=0\cdot002$  mm,  $b=3\cdot800$  mm  $df=0\cdot0048$  mm; man findet:
  - dw = 0.95" dC = 0.09;

2) für ein Fernrohr mit L = 345 mm, L' = 126 mm,  $\delta = 237$  mm,  $C = 201^{\circ}0$ , b = 0.92 mm, db = 0.00052 mm,  $d\delta = 0.1344$ ;

man findet: dw = 0.59" dC = 0.12.

Die Werthe db, df', db, wie sie hier in Rechnung genommen wurden, sind solche, welche einer Temperaturänderung von 30° C. entsprechen; iman erkennt, dass die Fehler in C, bezüglich in ze nicht viel über jene Grenzen hinausgehen, welche man bei der Ermittelung von C oder ze überhaupt einhalten kann.

Es fragt sich nun, ob der Werth der Constanten C bezw. der Werthe wan den in Verwendung gebrachten Fadendistanzmessern Veränderungen erfahren hat, welche in diese hier angegebenen Grenzen fallen, oder ob diese Veränderungen dieses Massa überschreiten.

Bei der Erötterung dieser Frage können selbstverständlich nur solche Werthbestimmungen von C in Betracht kommen, welche systematisch und auf wissenschaftlicher Grundlage durchgeführt worden sind.

Solche Beobachtungen finden sich erst in den Publicationen über die für die eurobische Gradmessung ausgeführten Präcisions-Nivellements in der Schweiz') und in Bavern').

Die Instrumente für die Präcisions-Nivellements haben einerseits zur Vervielhlütung der Beobschtungen, andererseits zur Bestimmung der Horizontalüden. Derartige Arbeiten würden die Bestimmung der Constanten nicht nur
ror und nach, sondern auch während der Feldarbeit erfordern und zwar mit Angabe
der hierauf Einläuss benden Umstände. Zur Reduction der an den beiden äusenen
Horizontalfüden gemachten Lesungen auf den Mittelfaden ist die Differenz der mikrometrischen Winkel, gebildet von der Visirebene des Mittelfadens, mit jeder duch
die beiden äusseren Horizontalfäden gebildeten Visirebene norhwendig, welche Differenz aber einen Aufschluss darüber geben kann, wie in Allgemeinen die Aenderung
der Lage der äusseren Fäden gegen den Mittelfaden oder umgekehrt stattgefunden hat.

In der Schweiz und in Bayern wurde mit je zwei Instrumenten beobachtet; die zwei Instrumente der Schweiz sind aus dem mechanischen Institute von Kern in Aarau hervorgegangen; die drei Horizontalfäden sind auf derselben Platte, also in unver-

änderlicher Entfernung gegen einander aufgezogen; die Oculare sind nach Ramsden. Die in Bayern angewendeten Instrumente stammen aus dem mechanischen lisstitute von Ertel in München; sie haben das Ocular nach Huyghens, die äusseren

Nivellement de Précision de la Snisse, exécuté par la commission géodésique fédérale sons la direction de A. Hirsch et E. Plantamonr. I.—VII Livraison. Genève et Bâle 1867—1880.

Das Bayerische Präcisions-Nivellement. Fünfte Mittheilung von Carl Max von Banernfeind. München 1879.

Werthe der Constanten, wie sie in zu zu erschiedenen Jahren erhalten zuer und Uebersichtlichkeit wegen habe der so für die Angaben in der Schwein zu eine leiden Fäden, für die Angaben in zum eine beigesetzte römische Ziffer bedeutet anzuen bei gestellt general gestellt gestellt general gestellt gestellt general gestellt gestellt general gestellt gestellt gestellt gestellt general gestellt gestellt

cannten dass beziehentlich über die Jahre er enannten Publicationen wohl noch Viele workommen; dieselben beziehen die betreffenden Instrumente beschädigt berlaniker abgegeben werden mussten; sie zwiehen Zweiten.

Grenzen der Grössen: mikrometrischer ause i ber äusseren Fäden, sowie die Differenz 1 mmalwerthe dieser Grössen, wie sie sich für aus Feriode der Untersuchung ergeben haben,

estanten auch dem Einflusse der Aenderung der ausserst wänschenswerth gewesen, wenn Aufsatz und Feuchtigkeitsverhältnisse zur Zeit der Consert wären; leider fehlen diese Angaben.

in American	Instrument L.

T-1-11. 4

4	er,	к,3	\$ (w1 - w2)	6
	200 500	100.00		200
- C + 1 "	210-77	198-20	+ 4.188 ± 0.07	0.8141
22.2 2 1 4	208.73	199-50	+ 3.075 ± 0.09	0.8126
N 1 -W	204:34	206:34	$-0.666 \pm 0.07$	0.8175
2 to 27	214 32	205:28	$-0.320 \pm 0.07$	0.8123
- + + P. T.	204:13	205.48	$-0.450 \pm 0.09$	0.8154
- 4.51	2/3/30	206.81	$-1.160 \pm 0.12$	0.8164
2122.	213.96	205:97	$-0.670 \pm 0.10$	0.8160
14:22	204:10	204.82	$-0.240 \pm 0.06$	0.8140
2.7.8	2/17 27	206.42	$+0.283 \pm 0.09$	0.8235
+ 145	208:59	205:47	$+ 1.040 \pm 0.08$	0.8243
100 20 47	207:38	204-29	$+ 1.030 \pm 0.07$	0.8195

Schwelz	. Instru	ment II.	T	Tabelle 2.		
e.	e <sub>1</sub>	10.3	} (w <sub>1</sub> - w <sub>3</sub> )	6		
No 10'8	213:14	202 01	+ 3 710 ± 0·06	0.818		
102 2030	212 90	200 63	+ 4.090 ± 0.04	0.815		
119 + 1 1 1	212-31	200:49	+ 3.940 ± 0.12	0.813		
C. 4 + 17.53	515.66	200:33	$+4.210 \pm 0.12$	0.814		
120 + Way	212 17	200 56	$+3.870 \pm 0.12$	0.813		
* S ± 0 13	212:50	200.38	$+4.040 \pm 0.13$	0.813		

B		

Bayern.	Tabelle 3.

* Zeit		Instrument 1		Instrument 11		
Bestimmung	cotg w	an .	6	cotg w	60	b
4000	405.50	1497 3 ± 0 9	0.00			_
1868	137.76		3.775			10.00
1869	137-41	$1501.0 \pm 0.3$	3.785	136-32	1513·1 ± 0·5	3.815
1870	137-93	1495·4 ± 0·3	3.770	136.39	1512·3 ± 0·2	3.813
1871	137 76	$1497.3 \pm 0.4$	3.775	136-33	1513°0 ± 0°3	3.81
1872	137:09	1504·6 ± 0·7	3.793	187:17	1503·7 ± 0·7	3.791
	137-16	$1503.8 \pm 0.2$	3-791	187 07	1504·8 ± 0·4	3.794
1873	136-56	$1510^{\circ}4 \pm 0^{\circ}6$	3.808	137-12	1504-2	3.792
	136-85	$1507 \cdot 2 \pm 0 \cdot 6$	3 800	137-12	1504.2 —	3.792
1874	136:41	$1512 \cdot 1 \pm 0.8$	3.812	137.35	1501·7 ± 0·7	3.786
	137 00	$1505.6 \pm 0.8$	3.796	138-54	14888 + 0.7	8,758
1875	137.06	1504-9 ± 0.7	3 794			
	136-99	$1505.7 \pm 0.6$	3-796			1
	137:08	1504·7 ± 0·7	3.793			
1876	137-37	1501:5 ± 0:8	3.785			1
1877	136-92	1506:4 ± 0:04	3.798			
	137:18	1503°6 ± 0°10	3.791			
1878	136-92	1506.4 + 0.1	3-798			
	137:17	1503:7 + 0:1	3.791			l
	137-32	1502·1 ± 0·1	3.787			1

										Labe	ие 4.
Land	lastru- ment	Innerbalb der	lot	100		ist	С		ist	b	
	ment	Zeit von	Minim.	Maxim.	Differ.	Minim.	Maxim.	Differ.	Minim.	Maxim.	Differ.
Schweiz Bayern	п		408-23 412-72 1495-4 1488-8	414-05 415-15 1512-1 1513-1	2·43 16·7	498·16 496·84 136·41 136·32	499.77	2.93 1.52	0.8126 0.8134 3.770 3.753		

Seit mehr als zwei Jahren habe ich mit fünf Instrumenten, welche der Lehrkanzel der praktischen Geometrie an der Wiener technischen Hochschule gehören und welche die für Fadendistanzmesser gebräuchlichen Constructionsarten haben, zu verschiedenen Zeiten und bei verschiedenen Temperaturen die Constantenbestimmung durch Messung des mikrometrischen Winkels vorgenommen. Die Nummern dieser Instrumente, sowie die Daten über die Leistungsfähigkeit des Fernrohres und über die Construction des Fadendistanzmessers sind in Tabelle 5 angegeben.

Tinter. Tabelle 5.

Nummer oder Name des Instrumentes	des		Objectiv		Ocnint	Construction des Fadendistanguessers
2077 3257 3406 Kreuter-Ertel Wagner-Starke	212 212 212 185-7 345 320	26 26 26 33 29 28	Steinheil Hnyghen Steinheil	Bie 3 Horizontalfäden in unveränd. End. befestigt. Nach Porro, Fig. 6. Nach Ertel, Fig. 1 u. 2. Nach Starke, Fig. 3 u.4.		

Die drei erst genannten Instrumente werden von den Studirenden bei den Vorübungen und bei den grösseren Messübungen auf dem Lande, welche in den Monat Mai fallen, verwendet; es ist leicht erklärlich, dass dieselben nicht jene sorgfältige Behandlung erfahren haben werden, wie solehe Instrumente, welche von erfahrenen Ingenieuren für die Präcisions-Nivellements verwendet worden sind. Nach jeder Vermessung sind die Instrumente zwar gereinigt, an den Fäden selbst ist aber seit der Anschaffung dieser Instrumente keine Veränderung vorgenommen worden.

Zur Beurtheilung der Genauigkeit der beobachteten mikrometrischen Winkelwerthe sind die wahrscheinlichen Fehler derselben beigesetzt.

Die aus meinen Beobachtungen gefolgerten Werthe sind in den Tabellen 6, 7, 9, und 10, die Aenderungen der betreffenden Grössen in Tabelle 11 übersichtlich zusammengestellt.

#### Instrument 2077.

Tabelle 6.

Zeit der Bestimmung	Tempe- retur	cotg w	w	w <sub>1</sub>	w <sub>2</sub>	b
1880 III		98:78	2087-96 ± 0-32		_	2:1464
1880 X	16:0	98.74	2089-06 ± 0-27	1058:71 + 0:31	1030 93 + 0.25	2:1475
1881 III	10.0	98-69	2090:11 + 0:22	1058:08 + 0:30	1031:95 + 0:23	2:1486
1881 III	16.0	98.70	2089:84 ± 0:25	_	_	2:148
1881 XI	21.5	98.78	2088:12 + 0:39	_	_	2 146
1882 I	11.0	98-74	2088 07 ± 0.39	_	_	2-1460
1889 TI	8.0	98-81	9087:43 + 0:14	1057:86 + 0:91	1099-76 + 0.91	9-1456

#### Instrument 3257.

Tabelle 7.

Zeit der Bestimmung	Lembe- Lembe- Lembe-	cotg w	100	se <sub>3</sub>	10-2	6
1873 IV 1878 IV	_	99·70 99·63	2068-85 2070-25 + 0-27	=	=	2-1267 2-1282
1880 III 1880 VII	16·0 20·0	99·76 99·69	2067·52 ± 0·35 2069·14 + 0·29	1023 83 ± 0·18 1022·46 ± 0·30	1046·51 ± 0·32 1047·64 ± 0·21	2·1254 2·1270
1881 III 1881 III	10 0 14 0	99·70 99·73	2068:85 ± 0.27 2068:18 ± 0:21	1021-82 + 0-23	1046-38 + 0-31	2·1267 2·1261
1881 IV 1881 VII	21·0 27·0	99-68 99-60	2069-21 ± 0:40 2070-95 ± 0:22	1022-10 ± 0-26	1048-56 ± 0-27	2-1271 2-1289
1882 II 1882 II	16·0 8·0	99:66 99:61	2069:32 ± 0:43 2070:80 ± 0:22	1023·58 ± 0·19	1047-21 ± 0-26	2·1273 2·1287

#### Instrument 3406.

Tabelie 8.

Zeit der Bestimmang			an an	10° 1	w <sub>2</sub>	b
1880 III 1880 VII 1881 III IV IV VI 1881 VII 1882 I 1882 II	15·0 11·0 17·0 23·0 28·0 19·5 17·0 8·6	201·18 201·02 201·08 201·13 201·01 201·02 201·02 201·02 201·05 201·19 201·20	1025·24 ± 0·38 1026·09 ± 0·21 1025·78 ± 0·29 1025·56 ± 0·32 1026·07 ± 0·15 1026·18 ± 0·43 1026·08 ± 0·36 1025·52 ± 0·36 1025·52 ± 0·39 1025·18 ± 0·31	501:89 ± 0:22 	525-98 ± 0·29 	0 9290 0 9258 0 9255 0 9255 0 9258 0 9259 0 9250 0 9253 0 9253 0 9253 0 9253

T. L. H. O

Tachygraphameter	Wagner Starke

Tachygraphometer	Wagner-Starke.

	Tubene									
	Coupe- coupe-	cotg a	30	87.1	60.3	ь				
i	18-5 11-5 10-0 19-0 27-0 27-0	99 91 99 92 99 91 99 97 100 02 100 05	2064:47 ± 0:20 2064:35 ± 0:26 2064:42 ± 0:29 2063:29 ± 0:21 2062:33 ± 0:35 2061:69 + 0:25	1030·51 ± 0·18 1030·38 ± 0·24 — 1029·87 ± 0·23 1029·34 ± 0·19	1033·19 ± 0·10 1033·00 ± 0·28 — 1032·89 ± 0·25 1032·33 ± 0·44	3 2028 3 2026 3 2026 3 2028 3 2010 3 1995 3 1985				
II	18.0 8.0	99·97 99·93	2063:22 ± 0:23 2064:07 ± 0:37	1031-24 ± 0-25	1032-83 ± 0-31	3·2009 3·2002				

			Ertel-Kre	Tabelle 10.			
Zeit der Bestimmung	Tempe- ratur C0	cotg w	atr.	10'1	w <sub>3</sub>	ь	
1880 IV		100-23	2057:65 ± 0:30	1036-83 ± 0-26	1018:50 ± 0:35	3:441	
1881 III	10:0	100-17	2059:17 ± 0:19	-	_	3:444	
111	14.0	100-17	2059:13 ± 0:22	1039-14 ± 0-23	1021:40 ± 0:32	3:441	
IV.	8.0	100:17	2059:20 ± 0:28	_	-	3.44	
IV	7.0	100:17	2059-29 ± 0.36	_	_	3:44	
IV.	20.5	100 01	2062:44 ± 0:21	-		3:445	
IV10	16.0	100-10	2060 68 ± 0.25	1039-06 ± 0-27	$1021.34 \pm 0.28$	3 444	
17,0	22.0	100:04	2061 86 ± 0 24	_	_	3:448	
v.	16.0	100:12	2060:25 ± 0:35	1038-60 ± 0-24	1021-71 ± 0-31	3:444	
1881 V1	27.0	99.95	2063 72 ± 0·32	1040-91 ± 0 30	1023-13 ± 0-32	3.45	
1881 VII <sub>10</sub>	27:0	100-25	2057 38 ± 0-31	_	_	844	
V11.,	22.0	100.23	2057:86 ± 0:41	_	_	3-445	
V111	19-0	100:26	2057:25 ± 0:26	1038-18 ± 0-22	1020-53 ± 0-73	3:14	

#### 1881 XII' 18-0 100°22 2058°16 ± 0°24 3:4425 1882 1<sub>11</sub> 1<sub>23</sub> 1<sub>N</sub> 100.58 2056-97 ± 0-19 3.4405 11.5 100 29 2056-69 ± 0-21 1037:64 ± 0:41 1018·15 ± 0·47 3:4400 21.0 100:30 2056:29 ± 0:38 1037:00 ± 0:42 1018:62 ± 0:34 3.4393 1.5 100:30 2056:39 ± 0:23 1036·64 ± 0·29 1019.76 ± 0.21 3.4395

Tabelle 11.

Instrument	Innerhalb der	Sec ar			tet C			let &		
	Zelt von	Maxim.	Minim.	Differ.	Maxim.	Minim.	Differ,	Maxim.	Minim,	Differ.
2077 3257 3406 Wagner-Starke Ertel-Kreuter	3 1 Jahre	2070:95 1026:18 2064:47	2067-52 1025-18 2061-69	3.43 1.00 2.78	98-81 99:76 201:20 100:05 100:30	98-69 99-60 201-00 99-95 99-95	0·16 0·20 0·10	2·1486 2·1289 0·9239 3·2028 3·4518		0.0043

Nach diesem Beobachtungsmateriale lassen sich folgende gerechtfertigte Schlüsse ziehen:

1. Der Werth der Constanten C kann Veränderungen erleiden, welche weit ausserhalb der Grenzen der Genauigkeit liegen, die bei jeder Einzelbestimmung des Werthes der Constanten erreicht werden können.

2. An jenen Instrumenten, welche die Einrichtung haben, dass der Abstand der Horizontalfäden durch Schräubchen und Federn so adjustirt werden kann, um für den mikrometrischen Winkel eine gegebene Grösse zn erhalten, ist diese Aenderung beträchtlich grösser als an jenen Instrumenten, wo die Fäden auf einer und derselben Platte in unverrückbarer Entfernung befestigt sind. Siehe Tabelle 3, 9 und 10 gegen die übrigen, sowie Tabellen 4 und 11. Hiebei ist aber besonders bemerkenswerth, dass die Aenderungen im mikrometrischen Winkel bei der Construction nach Ertel viel grösser sind, als bei der Construction nach Starke oder Feunel. Siehe Tabellen 3 und 10 gegen 9.

3. Die Temperaturänderungen haben einen Einfluss auf die Grösse des mikrometrischen Winkels bezw, auf den Werth der Constanten; nur äussert sich dieser Einfluss in verschiedener Weise bei den verschiedenen Constructionsarten des Fadendistanzmessers.

Bei dem Porro'schen Fadendistanzmesser nach der in Fig. 6 dargestellten Construction ist der Einfluss der Temperatur auf den Werth des mikrometrischen Winkels kaum nachweisbar, indem die zwischen 11-28° C. ermittelten Werthe nur solche Abweichungen zeigen, welche durch die den Beobachtungsresultaten noch anhaftenden wahrscheinlichen Fehler erklärt werden können. Siehe Tabelle 8. Es ist dieses durch die Gleichung  $w'' = \frac{(L + L' - \delta) b}{L L' \cdot \sin 1''}$  zu erklären; bei einer Zunahme

der Temperatur wird nicht nur b, sondern auch der Abstand d zwischen der Collectivlinse und dem eigentlichen Objective grösser, wodurch aber  $L + L' - \delta$  kleiner wird, d. h. mit der Vergrösserung des Werthes b durch eine Temperaturzunahme wird der Factor  $L + L' - \delta$  kleiner und umgekehrt; die eingeschaltete Linse wirkt gleichsam compensirend.

Wenn man verlangt, dass bei dieser Construction für irgend eine Temperaturänderung dw gleich Null sein soll, so muss nach Gleichung 32)

$$\frac{db}{b} = \frac{d\delta}{L + L' - \delta}, \quad \text{d. i.}$$

$$\frac{db}{d\delta} = \frac{b}{L + L' - \delta} \quad . \quad . \quad . \quad 3$$

sein.

Bei dem Instrumente 3406 ist dieses Verhältniss unbewusst nahezu eingehalten worden; denn es ist für irgend eine Temperaturänderung von T Graden, wenn a den Ausdehnungscoefficienten bedeutet, Fadenplatte und Röhren aus demselben Metalle vorausgesetzt werden,

$$db = \alpha$$
 .  $T$  .  $b$  und  $d\delta = \alpha$  .  $T$  .  $\delta$ 

mithin

$$\frac{db}{dt} = \frac{b}{t} = \frac{0.92}{297700} = \frac{1}{257}$$

und da bei der ausgeführten Construction

$$\frac{b}{L + L' - \delta} = \frac{0.92}{234.00} = \frac{1}{254}$$

wird, so erkennt man, dass der oben aufgestellten Bedingungs-Gleichung 33) in der That sehr nahe entsprochen ist.

Bei der Construction des Fadendistanzmessers nach Reichenbach mit im gegenseitigen Abstande nicht zu ändernden Distanzfäden sowie bei der Oculareinrichtung nach Starke und nach Fennel sind die Aenderungen im Werthe der Constanten naheru gleich, ohne dass es möglich wäre, mit Bestimmtheit die Abhängigkeit der Aenderung der Constanten von der Temperaturänderung angeben zu können; das eine Mal erhält man naheru deuesleben Werth für den mikrometrischen Winkel, das sodere Mal wieder nicht, wenn zu verschiedenen Zeiten das Instrument dieselbe Temperatur angenommen hat. Behält man selbst die äusseren Grenzen der Aenderungen im Werthe des mikrometrischen Winkels, bezüglich des Werthes der Constanten C bei, so ergiebt sich noch immer ein Fehlerverhältniss kleiner als 'lass Siche Tabellen 6, 7, 9 und 11.

Bei den in der Schweiz verwendeten Instrumenten fallen die Aenderungen im mikrometrischen Winkel für das Instrument II in dieselben Grenzen wie bei den von mir untersuchten Instrumenten, während für das Instrument I diese Aenderungen betrichtlich grösser sindt, nach einer in den genannten Publicationen enthaltenen Bemerkung scheint der Beobschter, um die Fåden von Staubheichten zu reinigen, das eine oder das andere Mal mit dem Staubpinsel darüber gefahren zu sein, woderth wohl bei aller Vorsicht eine Aenderung in dem Fådensbande eintreten kann.

Bei der Oculareurichtung des Reichenbach'schen Distanzmessers nach Ertel sind die Aenderungen des mikrometrischen Winkels, also auch der Constanten C wider Erwarten beträchtlich gross und betragen bei meinen Untersuchungen das 2 bis 3 fäche, bei den in Bayern verwendeten Instrumenten sogar das 7 bis 10 fäche jensen Maximal-Werthes der Aenderung des mikrometrischen Winkels an solchen Instrumenten, welche die Fäden in unveränderlicher Entfernung aufgespannt oder welche, weun die Fäden gegeneinander verstellt werden können, die in den Fig. 3, 4 und 5 dargestellte Einrichtung haben.

Bei dem Instrumente mit der Ocularciarichtung nach Ertel, welches von mir zur Untersuchung verwendet wurde, ist das Fadennetz niemals gegen die Collectivliuse verstellt worden, und da nach den Angaben in dem Werke über das bayerische Pracisions-Nivellement eine solche Verstellung des Fadennetzes gegen das Collectiv nicht angenommen werden kann, so ist diese ungewöhnlich starke Aenderung fast ausschliesslich auf die Wirkung der ziemlich langen Feder f (Fig. 2) zurückzuführen.

In den verschiedenen Publicationen, welche detaillirte Zeichnungen über die Orukreinrichtung des Reichenbach sichen Distanzmessers nach Ertel euthalten, ist die Feder f., welche die beiden Plättchen a, worsaf die Distanzfidera aufgespanat sind, auseinnader zu halten hat, f.e.; an keinem Theile der inneren Röhre anliegend gezeichnet; bei dem für die Lehrkanzel der praktischen Geometrie gelieferten Instrumente war dieses nicht der Fall, sondern die Feder f lehate sich nahe in Ihrer Mitte an die kleine Röhre v., welche die Ocularinies trägt, wodurch bei dem Verschieben dieser Röhre gegen das Fadenkreuz, um dasselbe deutlich zu sehen, leicht eine Anderen in dem Northalten der Distanzfiden einstreten kann den den Verschieben dieser Röhre gegen das Fadenkreuz, um dasselbe deutlich zu sehen, leicht eine Anderen gin dem Abstande der Distanzfiden einstreten kann.

Ich habe diese Röhre vor den Beobachtungen im Monate Juli 1881 absichtlich weit heransgezogen und dann vieder in die zum deutlichen Seben des Fadennetzes richtige Easternung gebracht; in der That ist, wie die Beobachtungen am 10., 11., 15. Juli, am 27. December 1881 und im Jahre 1882 darhun, eine Veränderung des mikrometrischen Winkels hiemit verbunden gewesen.

Wenn man die Aenderung des mikrometrischen Winkels  $w_c$  bezw. des Werthes der Constanten C auf die Aenderung im Abstande der Distanzfäden übertragen will, so ist dieses wohl nur bei der gewöhnlichen Construction und bei Anwen-

dung des Oculares nach Ramsden oder anch Steinheil, nicht aber bei Anwendung des Oculares nach Hugglens oder bei der Construction nach Porro zulässig, indem bei den zwei letztgenannten Arten noch die Aenderung des Abstandes des Falennetzes von der Collectiviline des Oculares, beziehungsweise die Aenderung des Abstandes des Gollectives von der achromatischen Objectiviline in Betracht kommt. Ich glaubte, diese Bemerkung machen zu müssen, um einem etwaigen Missverständnisse, welches dadurch hervogerufen werden könnte, dass in den betreffenden Tebellen zu dem jeweiligen Werthe der Constanten der zugehörige Fadenabstand engegeben, also gleichsam die Veränderung im mikrometrischen Winkel allein auf den Fadenabstand übertragen erscheint, vorzubeugen; es geschah diese Angabe nur der Vergleichung wegen. In den Pormeln 30, 31 und 32 ist ju schon der Einfluss juser Grössen, welche eine Aenderung des mikrometrischen Winkels hervorbringen können, gehörig berücksichtigt worden.

Fast man demanch die duzch die Theorie, noch mehr aber die durch die Erherung gewonnenen Resultate über die versehiedenen Constructionsarten des Faderdistanzmensiers zusammen, so ergiebt sich, dass die von Ertel dem Oculare gegebene Einrichtung die geringste Gewähr für die Beständigkeit des Werthes der Constanten brietet, während die Einrichtung nach Porro unter gewissen Bedingungen in dieser Beziehung als am vortheillafteisten erkannt werden muss.
Bekanntlich hat man den Vortheil der Construction nach Ertel in dem Umstande

gesucht, dass für die Erreichung desselben Werthes der Constanten die Distanzfaden näher an einander gebracht werden missen als bei einem Fernober mit demselben ohjective, aber mit einem Coulare von Ramsden oder Steinheit, mit anderen Wortea, man wolte die Distanzfäden von dem Kande des Gesichtsfeldes, an welchem die Bilder bei der danaligen Construction der Coulare wenigen vollkommen waren, mehr nach der Mitte desselben verlegen. Seit aber die achromatischen Doppeleculare von Steinheit, dass orthoskopische Ocular von Kellner in dieser Hinsicht vollkommen zufrieden stellen, sollte man das Ocular von Huyghens für derartige Zweeke nicht mehr anwenden, und wenn man ferner für die Distanzfüden zur Erreichung eines bestimmten Werthes des mikrometrischen Winkels eine Construction zur Aenderung des gegenseitigen Abstandes haben will, so empfiehlt es sich, die von Starke oder von Fennel angewendete zu wählen.

Bei dem Fadendistanzmesser nach Porro ist es die Collectivlinse, welche als Nachtheil dieser Construction angeführt wird; man behauptet 1. dass durch die Einschaltung dieser Linse die Bilder unvollkommener und lichtschwächer') werden und 2. dass hierdurch das Instrument unnödligerweise vertleuert werde.

Unter Voraussetzung, dass die Linsenglüser, welche zur Verbindung eines Ferrorbries nach Porro verrendet werlen, ebenso vollkommen ausgefähtt sind, wie jene, welche zu einem Fernrohre derselben Leistungsfähigkeit aber ohne die Collectivlinse verwendet worden sind, wird man bei Vergleichung der durch diese belden Ferr orbre erzugten Bilder eines und desselben Gegenstandes kaum einen erkennbaren Unterschied in der Lichtstärke (wenngleich nach der Theorie ein Lichtverlust einteten muss), in der Vollkommenheit der Bilder aber gewiss keinen Unterschied an

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Eigentlich ist das Lichtschwächerwerden des Bildes schon als eine Unvollkommenheit aufznfassen; ich lasse aber diese beiden Einwürfe getrennt, weil sie so gemacht worden sind.

zugeben vermögen; mehrfache Vergleichungen in dieser Hinsicht haben mich derart überzeugt, dass ich diesen Ausspruch mit grösster Gewissenhaftigkeit thun kann.

Ein einziger Fall ist mir bei einen Tachymeter frauzösischen Ursyrungs vorgekommen, wo die durch das Fernrohr erzeugten Bilder so lichtschwach waren, dass ich den Grund hiefür nicht in der Einschaltung der Collectivlinse erkennen durfte; eine nährer Untersuchung ergab, dass das Objectiv nahe an seiner hinteren Fläche um mehr als den vierten Theil der Oeffung abgeblendet war, was im Zusammenhange mit der nicht vollkommenen Ausführung des Objectives stand; die Bilder dieses Fernrohres wiren also auch ohne das Collectiv so dunkel erschienen.

Was die Vertheuerung eines Instrumentes durch die Einschaltung der Collectivans betrift, so will ich nicht viel Worte dachber sagen. Wenn durch die Hinzufügung einzelner Instrumententheile gewisse nicht zu verkennende Vortheile, sei es bei der Rectification, sei es beim Gebrauche erreicht werden, so sollte man niemals on einer unnöhtigen Vertheuerung desselben sprechen. Die oft kaum nennenswerthe Erhöhung des Preises wird durch den Zeitgewinn und die Sicherheit bei der Rectification oder bei dem Gebrauche des Instrumenter erichlichen Ernst finden.

Zum Schlasse erlaube ich mir noch zu bemerken, dass ich in letzterer Zeit mit deche Intersachung über die Veränderlichkeit des mikrometrischen Winkels an zwei Instrumenten, wovon das eine ein Filarmikrometer zur Distanzbestimmung bat, während das andere statt der Faden Distanzstriche auf einem planparallelen Glasplättchen (nach Breithaupt) eingeritzt enthält, begonnen habe. Die Resultate dieser Beobachtungen werde ich gelegentlich mittheilen.

Wien, im Februar 1882.

## Ueber ein neues Halbschattenpolarimeter.

Prof. Dr. F. Lippich in Prag.

Darch Anwendung des bekannten photometrischen Verfahrens, nach welchem zur Vergleichung von Helligkeiten dem Auge zwei Lichtfätchen, die langs einer seharfen Grenze aneinanderstossen, dargeboten werden, haben die Polarimeter jene Einrichtung erhalten, die den Halbschattenapparaten zu Grunde liegt. Wenn auch bei der gebräuehlichen Construction dieser Apparate die Halbschattenmethode keine wesenlich höhere Genauigkeit gewährt, als andere polaristrobometrische Methoden, so liegt doch ein Vortheil in der Einfachheit der Anordnung des Instrumentes und anamenlich in der Leichtigkeit der Beobachtung, die sie gestattet. Für wissenschaftliche Zwecke darfre ber auch eine Erhöhung der Genauigkeit wünschenswerth sein und es ist der Zweck der folgenden Zeilen, zu zeigen, wie dies erreicht werden kann. Bevor ich jedoch zu Reschreibung der von mir gewählten Construction schreite, wird es zum besseren Verständniss derselben gut sein, einige Bemerkungen vornaszuschicken.

Jede der beiden Hälften des Gesichtsfeldes, das der Polarisator allein erzengt, hat eine bestimmte Polarisationsrichtung, und diese beiden Richtungen schliessen einen gewissen kleinen Winkel s ein, von welchem, bei vorgesetzten Analysator, der Grad der Dunkelheit oder der Beschattung abhängt, wenn die beiden Gesichtsfeldhälfen gleiche Intensität zeigen. Ist  $\alpha$  der Winkel, um den man den Analysassa aus jener Stellung herausdrehen muss, in welcher die eine oder die andere Ilüfze des Gesichtsfeldes vollkommen danktel erscheint, damit die Intensität den Wertb zehält, so ist  $J=k\sin(\pi_i$  wobei der Factor k der Helligkeit der angewandten Licht quelle proportional sein wird. Einer weiteren sehr kleinen Anderung der Intensität nam  $\Delta J$  entspricht eine Aenderung des Winkels  $\alpha$  um  $\Delta \alpha$ , die mit  $\Delta J$  durch die Gleichung

$$\Delta J = 2 k \sin \alpha \cos \alpha \Delta \alpha$$

verbunden ist. Setzt man  $\alpha=i_{j_1}$ , so wird  $J=k\sin^2i_j$  die Intensität sein, bei welcher die beiden Gesichtsfeldhälten gleich hell erscheinen, und die Helligkeitsdifferenz  $\omega$  der beiden Hälften, die eintritt, wenn man den Analysator um des Winkel  $\Delta\alpha$  aus dieser Nullstellung herausdreht, wird

$$u = 2 \Delta J = 4 k \sin \frac{\epsilon}{2} \cos \frac{\epsilon}{2} \Delta \alpha = 4 J \cot \frac{\epsilon}{2}$$
,  $\Delta \alpha$ .

Nan hat schon Bouguer und nach ihm Arago, Steinheil, Aubert u. Anachgewissen, dass die eben noch als merklich erkenhabre Helligkeitsinderung unter sonst gleichen Umständen nahezu proportional ist der Helligkeit, bei der diese Aerderung erfolgt. Bedeuste demmach  $\Delta v$  jenen Drehungswinkel des Analysators, der ben noch erkenhabr ist, d. h. einen eben merklichen Helligkeitsunterschied in den beiden Gesichtsfeldhälfen hervorbringt, so ist w:J in der vorhergehenden Formel nahezu constant, etwa gleich A zu setzen, und es wird

$$\Delta \alpha = \operatorname{tg} \frac{\epsilon}{2} = a \sqrt{\frac{1}{\frac{k}{J} - 1}},$$

oder, weil jedenfalls k:J der Nullstellung des Analysators entsprechend gross gegen die Einheit ist,

$$\Delta \alpha = a \sqrt{\frac{J}{k}}$$
.

Um daher  $\Delta \alpha$  möglichst klein, also die Genauigkeit der Einstellung möglichst gross zu machen, hat man, bei gegebener Lichtquelle, J und somit auch x möglichst klein zu wählen. Es giebt jedoch eine Grenze, unter welche J nicht sinken darf, denn offenbar muss J grösser bleiben als jener Grenzwerth der Intensität, die das Auge noch von völliger Dunktelleit zu unterscheiden verrang, und in Wirklichkeit wird man bedeutend über dieser Grenze bleiben müssen, wenn man im Gesichteiden och gewisse Details, wie z. B. die Tennungslinie der beiden Hälfen, unterseheiden will, falls der Analysator sich nahe an der Nullstellung befindet. Ist i diese kleinste Intensität, die noch zulässig erscheint, so wird gleichzeitig

$$\Delta \alpha = \alpha \sqrt{\frac{i}{k}}$$

der kleinste noch merkbare Drehangswinkel des Analysators sein; weiter lässt sich die Gannaligkeit des Apparates bei gegebener Lichtquelle, d. h. bei gegebener kicht treiben. Wohl aber kann man die Genauigkeit durch Anwendung sehr intersiver Lichtquellen beliebig steigern und man erkennt aus dem obigen Ausdrucke, das bei einem gegebenen Halbschattennpparat die Genauigkeit proportional der Quadratwarzel aus der Intensität der Lichtquelle wächst. In jeden

speciellen Falle ist der Winkel s, um die grösstmöglichste Empfindlichkeit zu erzielen, so zu wählen, dass  $k \sin^2 s_{ij} = i$  wird, und es ist daher sehr wesentlich, diesen Winkel verändern zu können. Da überdies die Anwendbarkeit eines Polarimeters nicht anf eine bestimmte Lichtquelle oder auf Licht von ganz bestimmter Brechbarkeit beschränkt sein soll, so wird man an einen möglichst vollkommen construirten Halbschattenapparat die folgenden drei Anforderungen zu stellen haben:

- Der Winkel zwischen den Polarisationsrichtungen der schaff aneinander grenzenden Gesichtsfeldhälften mnss jeden Werth zwischen 0°nnd etwa 5° annehmen k\u00f6nnen.
- 2. Der Apparat muss für beliebiges homogenes oder heterogenes Licht anwendbar sein.
  - 3. Er muss don Gebrauch beliobig intensiver Lichtquellen gestatten.

Der erstgenannten Anforderung und zwar nur dieser allein, entspricht der Halbschattenapparat von Lanrent, der zweiten allein entsprechen die Apparate von Jelett, Cornu und ähnlich wie diese construirte. Der dritten Forderung aber werden im Allgemeinen keine der gebräuchlichen Halbschattenapparate und der Polarimeter überhaupt gerecht, und der Grund hiervon liegt hauptsächlich in einer schlierhaften Anordnung der Polarisatoren.

Sollen nämlich zwei gekreuzte Nicol in einem Theile des Gesichtsfeldes vollständige Dnakeheit erzeugen, so mässen sie in parallelem Lichte stehen, oder, anders ansgedrückt, die in einem Punkte des Gesichtsfeldes sich vereinigenden Strahlen müssen als Parallelstrahlenbündel durch beide Nicol gegangen sein!). Wenn man daher, wie es bei den gangbaren Polarimeteronstructionen der Pall ist, mittels eines Persorbers eine in geringer Entfername befindliche Diaphragmaoßfinung direct anvisiert, so ist die genannte Bedingung nicht erfällt, denn die Strahlen, die sich im Bildpunkte vereinigen, bilden vor dem Persorber einen die Nicol truffenden nur bei Lichtquellen von geringer Intensität dunkel, beit sich aber immer mehr auf, je intensiver die Lichtquellen wird.

Hieraus ergiebt sich für Instrumente, welche die Anwendung sehr intensiver Lichtquellen gestatten sollen, die Nothwendigkeit, vor dem Polarisator einen Collimator anzubringen. Anch den Analysator stellt man zweckmässiger vor das Fernrohrobjectiv, statt hinter das Ocular, da selbst bei gut gekhliten Linsengläsern die elliptische Polarisation des durchgehenden Lichtes sehr störend wirken kann.

sel dieser Anordnang erzeugen übtigens zwei Polarisatoren in der Dunkelstellung im Allgemeinen kein gleichfürnig dunkels Greichtsfeld; dasselbe erscheint vielnucht von einem dunklen Streifen durchzogen, der sich beim Drehen eines der Polarisatoren verschiebt. Ein solcher Streifen zeigt sich auch in dem Mitscher-lich schen Polarisationsspparat bei hinreichend grossem Gesichtsfelde; während er aber bei diesem Apparate sich immer mehr aufhellt und schliesslich ganz unkenntle wird, wenn man die Helligheit der Lichtquelle steigert, wird er im Gegentheil bei unserer Zusammenstellung immer deutlicher und schärfer. Die Lage des Streifens gegen die Hanpstechnitte der Polarisatoren, sein Anssehen und seine Beweglichkeit,

<sup>&#</sup>x27;) Vergi. meine Abhandlung: Ueber polaristrobometrische Methoden, Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissenschaften in Wien, Bd. LXXXV, S. 298.

hängen ab von der Constructionsart der ersteren, es wärde aber zu weit führen, dieses Zusammenhang hier näher anzugelen). Es mag nur erwähnt werden, dass in Folge der Abhängigkeit dieser Erscheinung und ihrer Aenderung durch die Eisschaltung circultepolarisriender Medien von der Natur der Polarisatoren, die richtige Wahl der letzteren sehr wesentlich ist, wenn es sich um die Construction eines Hallbrechattenapparates handelt, der die Anwendung so intensiven Lichtes, wie es z. B. im Knallgas- oder Sonnen-Lichte zu Gebote stellt, gestatten soll. Begrügt mas sich hängegen mit Lichtquellen geringerer Intensität, und verziehtet man daher auch auf die grösstnäglichste Genautigkeit, die überhaupt zu erreichen ist, so wird die Wahl der Polarisatoren nicht so wesentlich und ist nur so zu treffen, dass das Gesichtsfeld hirriechende gleichförnige Dunklehite afweite.

Auf diesen Fall bezieht sich auch die Anordnung des Ilalbschattenapparates, die ich nunmehr angeben will und die ich auf ihren Genausigkeitsgraft ahher untersucht habe. Im Uebrigen sollen diese Angahen mehr dazu dienen, das Princip der Construction klar zu legen, denn die Detsils derselben waren durch den Urstand bedingt, dass ich die Ilalbschattenmethode an einem gröseren Pohrimeter, der noch anderen Zwecken diente, nur gelegentlich anwenden wollte; sie werden daher noch mancherlei Abhafeurungen fihig sein.

Das grosse Polarimeter besitzt ein Collimator- und Fernrohr, dessen Objective So Collimators oder des Fernrohres kann ersetzt werden darch ein Heliometerobjectiv von gleicher Brennweite, d. h. durch ein Objectiv, das längs eines Durchmessers in zwei Hälfen zerschnitten ist. Eine derselben lässt sich mittels einer Schraube in der Ebene des Objectives parallel der Schnittfläche, die andere senkrecht zu derselben verschieben. Wir wollen asnehmen, dass der Collimator mit dem Heliometerobjectiv versehen ist.

Polarisator und Analysator sind zwischen Collimator- und Fernorhobjeteit was einem Nicol, das mittels eines Längsschnittes durch die kürzeren Diagonalen der Endflächen in zwei Theile zersehnitten und in einen Rohstatike so gefasst wurde, dass die eine Halfte in demselben fest ist, die ander um die Axe des Rohstatekes gedreht werden kann, um den Hauptschnittseberen er beiden Halften eine kleine Neigung gegen einander ertheilen zu können. Ze diesem Zwecke ist zwischen den Schnittflächen bei paralleler Stellung der Hauptschnitte ein Spielraum von etwa 1 mm Dicke gelassen, so dasse der Neigungswinkel der Hauptschnitte von O bis zu 2º% in dem einen und dem anderen Sinne variere kann. Dieser Polarisator wird nun so vor das Collimatorsolpetrity gestellt, dass die Axe des Rohstrückes mit der optischen Axe des Collimators ussammenfällt und die Schnittebene seines Objectives, erweitert gedneht, zwischen den beiden Nicolhälfen händerheghet. Als Analysator dient ein Nicol von gleichen Dimensionen wie das ehen genannte; beide sind aus dem optischen Institute von Dr. Steeg und Reuter bezogen und vorzüglich gearbeitiet.

Zum Fernrohr gehören drei Oculare, die beziehungsweise 5, 10 und 20malige Vergrösserung geben; der Collimator ist mit einer Spalte wie bei einem Spectroskope versehen, die jedoch nach Bedarf auf eine kleine rechteckige Oeffnung reducirt werden kann.

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 283.

Befinden sich die beiden Hälften des Heliometerobjectives in ihrer normalen Lage, in welcher die optischen Axen der Hülften zusammenfallen, diese also zusammen wie ein ganzes Objectiv wirken, so erblickt man von irgend einem in der Brennebene des Collimators befindlichen Objecte im Fernrohre ein Bild, dass sich ber sofort in ein Doppelbild aufföst, sohald die Objectivhälften gegeneinander verschoben werden, und zwar kann man mit Hülfe der beiden Bewegungen, welche die Objectivhälften zulassen, ein Bild gegen das andere innerhalb gewisser Grenzen beliebig verschieben und, wie auch die rechteckige Oeffmung des Collimators orientit sein mag, immer bewirken, dass sich ihre beiden Bilder längs der einen oder der anderen Sict genau berühren.

Nach der Stellung, die der Folarisator gegen das Heliometerobjectiv bat, ist sofort ersichtlich, dass alle Strablen, die sich zu dem einen Bilde vereinigen, durch die eine, alle Strablen, die das andere Bild erreugen, durch die andere Hallte des Nicols gehen. Sind also die Hauptschnitte der Nicolhälten parallel zu einander, so werden beim Dreben des Analysators beide Bilder immer gleiche Helligkeit behalten und gleichzeitig ausgelöscht werden; neigt man aber die Hauptschnitte gegeneinander, so ist dies nicht mehr der Fall, ein Bild wirf driber ausgeflöscht als das andere, und in der Mitte zwischen den zugebörigen Stellungen des Analysators liegt jene, bei welcher gleiche Helligkeit eintritt.

Es ist sofort ersichtlich, dass diese Anordnung des Apparates den drei oben aufgestellten Anforderungen genügt.

Um den Genauigkeitsgrad festzustellen, habe ich mich begnügt, den wahrscheinlichen Fehler einer Einstellung zu ermitteln; sein Werth wurde aus 10 bis 15 Einstellungen abgeleitet.

Handelt es sich um die Messung einer Drebung, die von keiner merklichen Rotationsdispersion begleitet ist, was in der Regel nur für sehr kleine Drebungen zutreffen wird, so kann man zur Bestimmung des Genauigkeitsgrades weisses Licht verwenden und die Einstellungen ohne Zwischenstellung einer activen Substanz ausstheren. Auf diese Weise wurden auch die folgenden Zahlen erhalten.

Als Lichtquelle diente zunächst eine Argandlampe; die Spalte des Collimators war bis auf 1 num Breite geöffnet. Bezeichnet  $\epsilon$  wie oben den Winkel, den die beiden Hauptschnitte der Nicolhälten einschliessen,  $\mu$  die Fernrobrevgösserung und  $F_{ig}$  den wahrscheinlichen Febler einer Einstellung, so ergab sich für

Ferner wurde ein vertical gestellter Platinstreifen von 0°2 mm Breite zur Weissglath erbitzt und zwar durch eine Bunsen'sche Lampe mit ringfürmigem Brenner
oder durch die Flamme eines Lötbrobres, das durch ein Wassergebläse angeblasen
wurde. Von dem gläbenden Platinstreifen wurde mittels einer Sammellinse ein
Bild auf den weit geöffneten Spalt geworfen und das Bild des Streifens verdoppelt.
Es ergab sich jetzt für

$$\epsilon = 1^{\circ}$$
,  $\mu = 10$ ;  $\epsilon = 1^{\circ}$ ,  $\mu = 20$ ;  $F_w = \pm 0^{\circ}35$ ;  $\pm 0^{\circ}30$ .

Noch günstiger gestaltet sich das Resultat bei Anwendung eines galvanisch glühenden Platindrabtes oder besser Platinstreifens. Ein solcher von 0.2 mm Breite



nnd 8 mm Långe wurde mittels einer geeigneten Klemmvorrichtung unmittelbs vor die Collimatorspalte gestellt, so dass die Nothwendigkeit einer Projectiossissaganz entflei; ein grossplattiges Buns en siches Element lieferte den Strom, der durd einen Rheostaten regulirt und soweit gesteigert wurde, als es ohne Gefahr des  $\Lambda$ beschnetzens geschehen konnte. Es ergab sich nunmehr für  $s=40^\circ$  und  $\mu=10$  ein wahrscheinlicher Fehler =  $\pm$  0°20.

Die Ablesungen, sowie Correctionen in der Stellung der Lichtquellen wurden om ir selbst besorgt, ohne das Auge, mit welchen die Beobachtungen gemacht wurden, besonders zu schützen. Die Beschattung war immer sehr gross gewählt worden; es zeigte sich hierbei die Schärfe der Trennungslinie der beiden Gesichstelfabläten alcht sehr wesenlich, denn lange bevor mir die beiden Theile den Endruck gleicher Helligkeit machten, war ich nicht mehr im Stande eine schaft Trennungslinie zu unterscheiden. Wählte ich aber die Beschattung kleiner, so das die Trennungslinie gut sichtbar blieb bis kurz vor dem Eintritt gleicher Helligkei, so waren doch die Einstellungsfehler größers als im führerer Falle.

Es erwies sich ferner als zweckmässig, eine stärkere Fernrohrvergrösserung auzuwenden, wie schon aus der ersten der oben mitgetheilten Zahlenreihen ersichtlich ist. Eine geringe Veränderung in der Stellung des Auges gegen das Ocular bewirkt bei kleiner Vergrösserung schon eine merkliche Veränderung in den Helligkeiten der beiden Hälften des Gesichtsfeldes und die Einstellungen werden unsicher. Dies hängt zusammen mit der Grösse des sogenannten Ocnlarkreises oder der Grösse des Bildes, das von der wirksamen Objectivöffnung vom Ocular des Fernrohres entworfen wird. Ist nämlich der Durchmesser dieses Ocularkreises nahe gleich dem Durchmesser der Pupillenöffnung, so genügt eine geringe Bewegung des Auges, um von den beiden Lichtbündeln, die den Objectivhälften entsprechen, das eine oder das andere theilweise abzublenden. Man wird daher bei diesen und ähnlichen photometrischen Beobachtungen darauf zu achten haben, dass der Ocularkreis beträchtlich kleiner als die Pupillenöffnung ausfalle, was durch gehörige Vergrösserung erzielt werden kann. Der Ocularkreis muss ferner ausserhalb des Oculares liegen und letzteres so eingerichtet sein, dass die Pupille auch an den Ort dieses Kreises gebracht werden kann. Bei meinem Apparate war der Durchmesser der wirksamen Objectivöffnung entsprechend den Diaphragmen an den Nicols gleich 12 mm; bei fünffacher Vergrösserung ist demnach der Durchmesser des Ocularkreises gleich 2'4 mm, bei zehnfacher gleich 1'2 mm. Hat die Pupille 4 mm Durchmesser, so würde im ersten Falle eine Verschiebung des Auges nm 0.8 mm, im zweiten Falle erst eine solche von 1'4 mm aus der Normalstellung heraus, genügen, um deu Pupillenrand mit dem Ocularkreis in Berührung zn bringen,

In den meisten Fällen handelt es sich nicht um den Nachweis sehr kleiser Drehungen der Polarisationsebene, sondern um die Messung grösserer Drehungen, die dann auch von einer merklichen Rotations dispersion begleitet sein werden. In diesem Falle hat man homogenes Liebt nazuwenden und die Homogenität muss um so grösser sein, ie grösser die Rotationaldisersion ist.

Für eine Natriumflamme war die Beschattung, entsprechend dem grössten Werthe von  $\epsilon = 2^{-}5$ , den ich an meinem Apparate erreichen konnte, zu gross. Indem ich den früher angegebenen galvanisch glübenden Platinstreifen anwandte und vor das Ocular zwei übereinander gelegte Platten von rothem Kupferglas hielt, ergab sich ein wahrscheinlicher Fehler =  $\pm$  0°30, während  $\epsilon$  = 2°5 und  $\mu$  = 10 gemacht war. Die errielte Homogenität dürfte schon für viele Zwecke ausreichen, Jon die beiden Platten liessen vom ganzen Spielraum nur den von der Mitte zwischen B und C bis zur Mitte zwischen C und C bis zur C und C bis zur C und C und C bis zur C und C bis zur C und C und

Ein bedeutender Grad von Homogenität kann wohl nur dnrch spectrale Anflösung des benutzten Lichtes erzielt werden und es scheint mir ein wesentlicher Vorzug der angegebenen Halbschattenmethode zu sein, dass sie auch solcherart hergestelltes homogenes Licht anzuwenden gestattet. Um diese Methode zu untersuchen, benutzte ich einen Steinheil'schen Spectralapparat mit zwei Flintglasprismen von je 60° brechendem Winkel, dessen Collimator- und Fernrohrobjective eine Brennweite von 320 mm hatten. An die Stelle der Spalte setzte ich einen galvanisch glühenden Platinstreifen von 0.7 mm Breite nnd liess das horizontale Spectrum dieses Streifens, nachdem das Ocular des Fernrohres des Spectralapparates entfernt war, auf die Spaltebene des Collimators am Polarimeter fallen, dessen verticaler Spalt bis auf 0'3 mm geöffnet war. Das Spaltenbild wurde dann mittels des Heliometerobjectes in horizontalem Sinne verdoppelt. Was nun die erzielte Homogenität anbelangt, so ergiebt sich aus der Breite des lenchtenden Streifens, der Dispersion der Prismen und den Brennweiten der Objective, dass an einer Stelle im gelben Theil des Spectrums Lichtarten noch übereinanderfallen, deren Wellenlängen beiläufig um 0,000 007 mm differiren. Eine eingeschaltete Quarzplatte von 1 mm Dicke würde für diese aussersten noch übereinanderfallenden Lichtarten Drehnngswinkel ergeben, die um 4' von einander verschieden sind, das ist aber fast der vierzigste Theil des Winkels 2°5, den die Hauptschnitte der Nicolhälften des Polarisators mit einander bildeten. Man sieht hieraus, dass die erzielte Homogenität schon für die meisten Fälle hinreichend wird.

Der wahrscheinliche Fehler ergab sich jetzt gleich  $\pm$  0 '40, wenn  $\epsilon$  = 2°5 und  $\mu$  = 10 genommen wurde. Durch Anwendung von Kalklicht würde man selbst bei viel grösserer Reinheit des Spectrums noch einen bedeutend kleineren Werth dieses Fehlers erzielen zu können.

Ist eine active Substanz eingeschaltet, so wird bei der Dankelstellung im Spaltenbild erd unklos Streifen erscheinen, der nach dem bekanntet Verfahren von Broch, Fizean und Foucault zur Einstellung benutzt wird. Die Schärfe dieses Streifens hängt vom Verhältnisse der Rotationsdispersion zur Dispersion des Spectrometers ab und letztere muss so gross gewählt werden, dass der dunkelste Theil des Streifens keinen zu kleinen Bruchtheil von der Breite des Spaltenbildes aussmacht. Natürlich wird der Streifen nicht gleichzeitig in die beiden Spaltenbilder einzutreten beginnen, so lange \*v on Null verschieden ist; wie aber auch \*gewählt werden mag, die Einstellung gilt immer für jene Stelle des Spectrums, die in die Mitte des Spaltbildes fällt. Bei gelöriger Schärfe des Streifens kann man jetzt \*auch gleich Null nehmen.

Sollen Messungen für verschiedene Wellenlängen ausgeführt werden, so ist es zehnen Seine Stelle des Oculares des drehbaren Fernohres am Spectrometer die Lichtspalte oder den glübenden Platinstrieften anzubringen und den Collimater desselben mit dem Collimator des Polarimeters zu centriern. Die Lichtquelle kann leicht mit dem Fernohr fest verbunden werden, so dass durch Drehen desselben das ganze Spectrum nach und nach die Collimatorspalte passirt. Wie man es an-

znstellen hat, nm dann jederzeit eine beliebig vorgeschriebene Stelle des Spectrums an die Stelle der Spalte zn bringen, liegt auf der Hand.

Um die Halbschattenmethode bei sehr grossen Lichtintensitäten in der angegebenen Weise verwenden zn können, wird, wie schon bemerkt, bezüglich der Polarisatoren eine gewisse Auswahl zu treffen sein. Schon bei Anwendung eines galvanisch glühenden Platindrahtes ist der oben erwähnte dunkle Streifen bemerkbar, der im Allgemeinen immer bei Polarisatoren, auch wenn sie im parallelen Lichte stehen, auftritt, nnd bei noch intensiveren Lichtquellen würde er an Schärfe und Deutlichkeit znnehmen. Wie nnn auch die Polarisatoren gewählt sein mögen, man kann diesem Streifen immer eine solche Lage geben, dass er der Trennungslinie der Gesichtsfeldhälften parallel verläuft, und diese Lage muss er haben, wenn die Trennungslinie in ihrer ganzen Länge, bei gleicher Helligkeit zu beiden Seiten, verschwinden soll. Allein im Allgemeinen wird dieser Streifen eine andere Lage sanehmen, wenn der Analysator um 180° gedreht oder wenn eine active Substanz eingeschaltet wird. Man wird diesen Uebelstand beseitigen können, wenn man als Analysator z. B. ein Glan'sches Prisma in Anwendung bringt1), während der getheilte Polarisator wie oben angegeben, aus einem Nicol beliebiger Construction ber gestellt wird.

Den beschriebenen Halbschattenapparat habe ich zwar unter Anwendung selr intensiver Lichtquellen nicht näher anf die zu erzielende Genauigkeit geprüft, alien aus anderweitigen Versuchen hat sich ergeben<sup>3</sup>), dass mit Sonnen- oder Knällgs-Licht kleine Dzehungen der Polarisationsebene, die keine spectrale Auflösung des Lichtes erfordern, mit einem wahrscheinlichen Fehler bestimmt werden können, der ± 2° gewiss nicht überschreitet.

# Das Embryoskop.

Prof. Dr. W. Preyer in Jen.

In einer kurzen Mitheliung über "Embryoskopie" in den Sitzungsberichte der Jenaischen Gesellschaft für Medicin und Naturwissenschaft von 13. Juni 1879 habe ich ein einfaches Instrument, das Ooskop, erwähnt, dessen ich mich zur Besbeatung des Jehenden Embryoskop genannt wird, um Verwechselungen mit den gewöhnlichen, zu wissenschaftlichen Zwecken nicht brachbaren Eispiegela, Ooskops, Ei-Lampen u. dgl. vorzebeugen, habe ich in der Zwischenseit vielfach benutzt und etwas vervollkommnet. Da es nicht allein zur Beobachtung der embryonalen Bewagungen, des Paless der grösseren Allantiosgefässe und anderer Veränderungen in bebrüteten und unbebrüteten Ex, sondern auch zur Wahrnehmung von verschiedersten und unbebrüteten Ex, sondern auch zur Wahrnehmung von verschiedersten und verschiedersten und unbebrüteten Expenden Objecten (e. B. der Herrthäußeit des Frosches, des Blutstroms in der menschlichen Hand) dient und die spectroskopische Untersuchung des Blutst im intactern Thier oder Ei gestattet, so ist

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 319,

<sup>3)</sup> A. a. O. S. 320 u. S. 310,

es ein Instrument von allgemeinerer Anwendbarkeit geworden. Durch die beistehende Abbildung wird dasselbe leicht verständlich gemacht.

S ist ein schwarzer, vertical auf einem Tische stehender, mit zwei seitlichen Flägeln versehener Schirm, welcher dnrchböhrt ist, nm das rechtwinklig angefügte Schrohr R aufzunchmen. R endigt in eine vom Stativo T gestützte Kammer, die

Spiegelkammer K. In dieser ist in einem Winkel von 45° ein Planspiegel angebracht, so dass von dem über ihm befindlichen Ei E (oder sonstigen durchleuchteten Gegenständen) ausgehende Lichtstrahlen in das Auge des Beobachters reflectirt werden. Je nach der Sehweite desselben wird das ausziehhare Sehrohr eingestellt (a bezeichnet das Ende des vorderen Stückes). Die obere Oeffnung der Spiegelkammer wird durch eine Art Diaphragma gebildet, eine Messinghülse mit einem ledernen Ring und einem Sammetstick mit ovalem Ausschnitt. Das Ei liegt anf letzterem, so dass keine Spur von Licht seitlich auf den Spiegel fällt, vielmehr ausschliesslich aus dem Inneren des Eies dringende Strahlen zur Reflexion kommen. Ebenso wichtig wie dieser bisher bei den gewöhnlichen Eispiegeln und ähnlichen Instrumenten übersehene Umstand ist der bisher nicht genügend beachtete Fehler,



dass nämlich ansser dem vom beobachteten Object stammenden Licht noch viel Licht seitlich in das Auge des Beobachters dringt. Die Steigerung der Nethant-Empfindlichkeit nach Anssehluss all' dieses falschen Lichtes ist unglaublich für Jeden, der sie nicht kenat. Ich umgebe daher den ganzen Kopf des Beobachters mit einem schwarzen lichteithen Tuch, welches oben an dem zu diesem Zwecke gebogenen und mit kleinen Oeffungen versehenen Schirm S befestigt ist. Die Hände bleiben frei, so dass mit der einen Hand das Ei E wihrend der Beobachtung gedreht werden kann und die andere (bei Zählungen) nach dem Tacte eines Metronoms markiren, sach schreiben kann.

Besonders zu beachten sind noch folgende Regeln:

Das Sehrohr und die Spiegelkammer müssen inwendig matt schwarz sein, so dass gar keine diffuse Reflexion eintritt, sonst wird die Beobachtung ungemein erschwert. Der Spiegel muss stets völlig rein sein. Durch Abheben der Diaphragma-Hülse wird er zugänglich gemacht.

Weitaus die beste Lichtquelle ist directes Sonnenlicht, welches sogar die ganze Dicke meiner Hand durchdringt. Nnr im Falle es an Sonnenlicht fehlt, wäre elektrisches Licht anzuwenden. Magnesiumlicht habe ich wegen der Magnesia-Nebel sehr ungern

verwendet. Gas- und Petroleumflammen sind ein schlechter Nothbehelf.

Darch eine Sammellinse, darch ein Spiegelpaar oder einen Concarspiegel, anch einen kleinen beweglichen Planspiegel kann man das Sonnenlicht anf einzelne Stellen des Objects concentriren. Doch habe ich für meine Zwecke bis jetzt diese Hülfsmittel wenig verwendet, weil das vorher sehr sorgfältig gereinigte Hühnerei ganz weiss ist nud mittels der Kalkschale und weissen Schalenhaut genug Licht auf den Spiegel reflectirt.



Mein Embryoskop wird in Jena bei Zeiss zu einem mässigen Preise angefertigt. Die Nebenapparate zum Warmhalten des Eies zur spectroskopischen Beobachung n. a. bedürfen keiner besonderen Beschreibung.

Jena, am 13. April 1882.

# Ueber Dispersions-Verhältnisse optischer Gläser.

#### Sigmund Mers in Minchen.

Um den Achromatismus eines dioptrischen Systemez zu erhalten, sind bekanst ich zwei Gattungen von Glas nöthig, deren Farbenzerstreuungs-Differenz eine relatir grosse sein soll. Unsere bekannten Crown- und Flintgläser besitzen ein soldt schickliches Verhältniss, nahe wie 1:2, nur den Uebelstand mit sich führend, dass die Farbenzünne beider Glüser nicht parallel geben, deshabl ein sogenanntes secudäres Spectrum erzeugen und den Wunsch nahe legen, andere Glassorten zu erhalten.

Schon Frannhofer macht in seiner Monographie über das Brechungs- und Frabenzersteuungs-Vermögen darzuf aufmerksam. Er sagt Seite IT; "Man lat ge gründet Hoffnung, durch Veränderung der Bestandtheile der Glasarten solche er halten zu können, bei welchen diese Unterschiede geringer sind, als bei Glasarten die bisher zu Objectiven gebraucht wurden; Crownglas lit. M ist einer der Ver suche, die ich in dieser Absielt im Kleinen gemacht habe."

Er verband das besagte Crownglas lit. M mit den Flintgläsern No. 3 und No. 13 und erhielt für die Zerstreuungs-Quotienten:

und zwar Flintglas No. 3 mit Crownglas lit. M verbindend in Zahlen-Werthen: 1.517 1.494 1.482 1.534 1.579 1.618.

Flintglas No. 13 und Crownglas lit, M combinirend die Werthe:

Von ersterer Verbindung absehend, da sie sich von dem Verhältnisse 1:2 etwas weiter entfernt und kürzere Curven für das Objectiv bedingt, wollen wir die Verbindung von Flintglas No. 13 und Crownglas lit. M vorerst bezüglich der beiden Quotienten:

$$\frac{Dn' - Cn'}{Dn - Cn}$$
 and  $\frac{En' - Dn'}{En - Dn}$ ,

welche die für das Fernrohr wichtigsten Ränme des Spectrums nmfassen, des Näheren betrachten.

Hier erhalten wir nun als Ausdruck der Grössen des secundären Spectrums de Differenz:

$$\frac{En' - Dn'}{En - Dn} - \frac{Dn' - Cn'}{Dn - Cn} = 0.011,$$

und es scheint die Parallelität also leicht herstellbar. Dennoch fand sich bis da keine wesentlich beserer Zusammensetzung von Gläsern für das astronomische Objectiv als diese.

- Ich führe zum Beweise dessen einige Gläser an, die als Repräsentanten einer guten Verbindung betrachtet werden dürften. Es sind dies:
  - I. Fraunhofer-Glas, Crownglas No. 9 und Flintglas No. 13,
  - II. Glas von Georg Merz (Vater Merz), Crownglas No. VIII und Flintglas No. XIV, aus welchen das 14zöllige Objectiv von Pulkowa besteht,
- III. Glas von Sigmund Merz,
- IV. Glas, englisches, von Chance & Brothers, neueres den Proceedings of the Royal Society No. 182, 1877 Article "Refractive indices of Glass, By J. Hopkinson D. Sc. M. A. entnommen.

Wir finden für Fraunhofer-Glas, Crownglas No. 9 und Flintgas No. 13:

$$C_n = 1.526849$$
  $C_{n'} = 1.629681$   
 $D_n = 1.529587$   $D_{n'} = 1.635036$  I,  
 $E_n = 1.533005$   $E_{n'} = 1.642024$ 

für Glas von Vater Merz, Crownglas No. VIII und Flintglas No. XIV;

$$C_n = 1.520433$$
  $C_{n'} = 1.628391$   
 $D_n = 1.523006$   $D_{n'} = 1.633517$   
 $E_n = 1.526299$   $E_{n'} = 1.640338$  II,

für Glas von Merz Sohn Sigmund, Crownglas No. 29 und Flintglas No. 34:

$$Cn = 1.522439$$
  $Cn' = 1.593912$   
 $Dn = 1.525116$   $Dn' = 1.598332$   
 $En = 1.528615$   $En' = 1.604154$ 

für englisches Glas, Hard Crown und Dense Flint:

$$C_n = 1.514571$$
  $C_n' = 1.617477$   
 $D_n = 1.517116$   $D_{n'} = 1.622411$   
 $E_n = 1.520324$   $E_{n'} = 1.628882$ 

und hieraus

$$\mathbf{fir}$$
 1:  $\frac{E_n' - D_{n'}'}{E_n - D_{n'}'} = 2.044$ ,  $\frac{D_{n'} - C_{n'}'}{D_{n} - C_n}' = 1.956$ , Differenz 0,088;  
 $\mathbf{fir}$  11:  $\frac{E_n' - D_{n'}'}{E_n - D_{n'}'} = 2.071$ ,  $\frac{D_{n'}' - C_{n'}'}{D_{n} - C_{n'}'} = 1.992$ , Differenz 0,079;  
 $\mathbf{fir}$  111:  $\frac{E_n' - D_{n'}'}{E_n - D_{n'}'} = 1.6638$ ,  $\frac{D_{n'}' - C_{n'}'}{D_{n} - C_n'} = 1.6511$ , Differenz 0,013;  
 $\mathbf{fir}$  1V:  $\frac{E_n' - D_{n'}'}{E_n - D_{n'}'} = 2.017$ ,  $\frac{D_{n'}' - C_{n'}'}{D_{n} - C_n'} = 1.938$ , Differenz 0.079.

Es treten hier nicht allein grössere Differenzen auf als oben bei Fraunhofer Crownglas it. M., sondern es zeigen sich auch aberhaupt jene Gläser mehr parallel in ihren Farbenräumen, die sich von dem Verhältnisse 1:2 mehr und mehr enternen, öbnigens Crownglas No. 29 in Verbindung mit Flintglas No. 34 (Sigmund Merz) dem besten Verhältnisse Fraunhofer-Gläser ganz nabe gleich. Daher dürfte swohl praktisch sein, einmal zu untersuchen, wie Fraunhofer dieses sein Crownglas lit. M erhalten haben mag.

Ich finde diesbezüglich, dass dasselbe aus Crownglas, mit einem aliquoten Theil Flintgas zusammengeschmolzen, hergestellt worden sein muss, wenn ich den in meinem Besitze befindlichen Speetral-Tafeln Fraunhofer's für die nachbenannten Gläser die beinotirten Indices entnehme:

Fraunhofer Flintglas No. I.	Fraunhofer Crownglas No. II.	Fraunhofer Flintglas lit.W.	
Bn' = 1.624933	Bn = 1.525580	Bn' = 1.575405	
Cn' = 1.626812	Cn = 1.526548	Cn' = 1.576873	
Dn' = 1.631907	Dn = 1.529187	Dn' = 1.580948	
En' = 1.638679	En = 1.532567	En' = 1.586282	
Fn' = 1.644770	Fn = 1535561	Fn' = 1.590896	
Gn' = 1.656686	Gn = 1.541149	Gn' == 1.600116	
Hn' = 1.667509	Hn = 1.546038	Hn' = 1.608282.	

Mischen wir nun Fraunhofer Flintglas No. I nnd Crownglas No. II zu gleichen Theilen, so resultiren folgende Werthe:

$$Bn' = 1.575256$$
  
 $Cn' = 1.576680$   
 $Dn' = 1.580547$   
 $En' = 1.585623$   
 $Fn' = 1.590165$   
 $Gn' = 1.598917$   
 $Hn' = 1.606773$ ,

differirend gegen die obigen Werthe von Fraunhofer Flintglas lit. W für den Strahl

so dass mit Rücksicht auf den Schmelzprocess, während dessen längerer oder kürzerer Dauer Refraction und Dispersion sich stets minimal ändern, der volle Beweis hierür erbracht sein dürfte, dass Flintglas lit. W ein Gemenge aus Crownglas No. II usd Flintglas No. I ist.

Mischen wir nun Crownglas No. II und dieses Flintglas lit. W, so erhalten wir für dieses Gemenge die folgenden neuen Werthe, denen ich die gemessenen Werthe für Fraunhofer's Crownglas lit. M und die berechneten Differenzen hinzufüge, nämlich:

hofer's Crown. II and Flint. W.	Fraunhofer Crown. lit. M.	Differenz.
Bn = 1.550492	Bn = 1.554774	0.004282
Cn = 1.551710	Cn = 1.555933	0.004223
Dn = 1.555067	Dn = 1.559075	0.004008
En = 1.559424	En = 1.563150	0.003526
Fn = 1.563228	Fn = 1.566741	0.003513
Gn = 1.570632	Gn = 1.573535	0.002903
$H_0 = 1.577160$	$H_0 = 1.579470$	0.002310

und Fraunhofer's Crownglas lit. M zeigt sich dadurch so nahe erhalten, dass eine geringe Zugabe von Fliniglas lit. W volle Uebereinstimmung erzielt haben würde.

Sicher also ist dadurch der Weg vorgezeichnet, zum gewünschten Ziele zn ge-

Nun benutzte ich zu einer neuen Mischung mein Crownglas lit. J, dessen Indices für die Strahlen C. D. E. die folgenden sind:

$$Cn = 1.524775$$
  $Dn = 1.527427$   $En = 1.530845$ ,

Von den vielen möglichen Gemengen will ich hier jedoch nur jene herausgreifen, welche den allmählichen Fortschritt am besten illustriren.

Es sind dies:

Flint. Xa, ein Gemisch aus 90% Flint. No. 34 und 10% Crown. J:

Cn' = 1.586998Dn' = 1.591242En' = 1.596823; Flint. Xh, ein Gemisch aus 85 % Flint. No. 34 und 15 % Crown. J:

Cn' = 1.583541Dn' = 1.587696En' = 1.593157;

Flint. Xc, ein Gemisch aus 75 % Flint. No. 34 und 25 % Crown. J; Cn' = 1.576628Dn' = 1.580606En' = 1.585827;

Flint, Xd, ein Gemisch aus 65 % Flint, No. 34 und 35 % Crown, J:

Cn' = 1.569713Dn' = 1.573515En' = 1.578496; Flint. X., ein Gemisch aus 50 % Flint. No. 34 und 50 % Crown. J: Cn' = 1.559344Dn' = 1.562880En' = 1.567500.

Diese Gläser als Flintgläser mit Crownglas No. 29 combinirt, geben nunmehr folgende Werthe:

Flint, X., und Crown, No. 29:

$$\frac{Dn' - Cn'}{Dn - Cn} = 1.585$$
,  $\frac{En' - Dn'}{En - Dn} = 1.595$ , Differenz 0.0100;

Flint, X. und Crown, No. 29:

$$\frac{Dn' - Cn'}{Dn - Cn} = 1.5521, \quad \frac{En' - Dn'}{En - Dn} = 1.5607, \text{ Differenz 0.0086};$$

Flint. Xe und Crown. No. 29:

$$\frac{Dn' - Cn'}{Dn - Cn} = 1.4860, \quad \frac{En' - Dn'}{En} = 1.4921, \text{ Differenz } 0.0061;$$
  
Flint, X<sub>2</sub> and Grown, No. 29:

$$\frac{Dn' - Cn'}{Dn - Cn} = 1.4202, \frac{En' - Dn'}{En - Dn} = 1.4235, \text{ Differenz } 0.0033;$$

Flint. X. and Crown. No. 29:

$$\frac{Dn' - Cn'}{Dn - Cn} = 1.3209, \quad \frac{En' - Dn'}{En - Dn} = 1.3204, \text{ Differenz } -0.0005.$$

Die volle Parallelität ist hiermit soviel als erreicht. Die Grenze liegt zwischen Flintglas X, und Flintglas X, und zwar sehr nahe an Flintglas X,

Es fragt sich jetzt nur, ob es gerathen ist, von dem Verhältnisse 1:2 der Art weit abzugehen und den Zerstreuungs-Quotienten in seinem Werthe von 2 bis auf nahe 1.3 fallen zu lassen, da der Aplanatismus des Objectives bei ersterem Werthe jedenfalls mindere Schwierigkeit bereitet? Erwägen wir übrigens, dass der Parallelismus von Crown- und Flintglas in so bequemer Weise einfach dadurch erzielt worden ist, dass wir dem Crownglassatze Bleioxyd beigaben, so werden wir uns auch dem Verhältnisse von 1:2 wieder nähern können, wenn wir ebenfalls bleihaltigere Flintgläser nehmen. Es zeigt uns dies schon die Combinirung von Fraunhofer's Crownglas lit. M mit Flintglas No. 3 im Vergleiche der Combination ebendieses Crownglases lit. M

mit dem Flintglase No. 13.

Bei ersterer Combinirung geben die Zerstrenungs-Quotienten folgende Werthe:

1.517 1.494 1.482 1.534 1.579 1.618, bei der zweiten steigen sie aber schon anf beziehungsweise:

1.667 1.704 1.715 1.737 1.770 1.816.
Welch' enorme Erfolge sich durch anscheinend geringe Aenderungen im Satze

Welch' enorme Erfolge sich durch anscheinend geringe Aenderungen im Satze erzielen lassen, mag uns schliesslich noch ein weiteres Beispiel zeigen. Wir mischen 29% Fraunhofer Flintzlas No. I mit 71% Frannhofer Crownglas

Wir mischen 29 % Fraunhofer Flintglas No. I mit 71 % Fraunhofer Crownglas No. II, bezeichnen das Gemenge als Crownglas lit. M und erhalten hierfür folgende Exponenten und Differenzen:

Bn = 1.564392 Cn - Bn = 0.001233 Cn = 1.556252 Dn - Cn = 0.00315 Dn = 1.556976 En - Dn = 0.004363 En = 1.563339 Fn - En = 0.003893 Fn = 1.567232 Gn - Fn = 0.007421 Gn = 1.574653 Hn - Gn = 0.006612. Hn = 1.681295

Verbinden wir jetzt dieses neue Crownglas lit. M' mit Fraunhofer's Flintglas No.13, so resultiren folgende Quotienten:

1.567 1.598 1.602 1.602 1.617 1.593, während mit Cromglas lit. M Fraunhofer 1.667 1.704 1.715 1.737 1.770 1.816

erhalten waren, und für die Grösse des secundären Spectrums die Werthe:

 $\frac{En'-Dn'}{En-Dn} = \frac{Dn'-Cn'}{Dn-Cn'} = 0.004$  bei Crownglas lit. M¹ (neu),  $\frac{En'-Dn}{En-Dn} = \frac{Dn'-Cn'}{Dn-Cn'} = 0.011$  bei Crownglas lit. M (Fraunhofer),  $\frac{Hn'-Gn'}{Gn'} = \frac{Gn'-Bn'}{Gn'} = \frac{Gn'-Bn'}{Gn'}$ 

 $\frac{H\dot{n}-G\dot{n}}{Hn-G\dot{n}} - \frac{(\ddot{n}-B\dot{n})}{Ca-B\dot{n}} = 0.026 \text{ bei Crownglas lit. M}^1 \text{ (nen),}$   $\frac{H\dot{n}-G\dot{n}'}{Ca-B\dot{n}'} = 0.149 \text{ bei Crownglas lit. M} \text{ (Fraunhofer)}$ 

 $\overline{Hn - Gn} - \overline{Cn - Bn} = 0.149$  bei Crowngias lit. M (Fraunhofer) sich ergeben, die uns im Weiteren auch erkennen lassen, dass Bleigläser in schick-

sich ergeben, die die im tenteren auch erkennen lassen, dass bietgusser in solicklicher Verbindung der Forderung paralleler Dispersion selbst noch für die äussersten Strahlen genügen können.

## Kleinere Mittheilungen.

#### Das Mascart'sche Elektrometer.

Das Mascart'sche Elektrometer war auf der elektrischen Ausstellung in Paris vertreun dis im Wesentlichen das Thomson'sche Quedranzenlenktrometer, unterzuchsiert sich jedoch von demselben haupstächlich dadurch, dass seine Angeben für beide Arten der Elektricht symmetrichs nist. Dies wird dadurch erreicht, dass nicht wir seil ettersem der schwingende Theil mit einer constanten Ludung versehen wird und die Quadranten mit der unterzuchenden Körpern in Verbündung gebracht werden, sondern es sind umgeschet die

Quadrantenpaare mit den freien Enden einer in der Mitte zur Erde abgeleiteten constanten Kette verhunden, und die schwingende Nadel steht mit dem zu messenden Körper in Contact. Die Elektricität wird der Nadel durch ein am Boden des Apparates befindliches Getäss mit concentrirter Schweselsäure zugeführt, in das einerseits wie heim Thomson'schen Elektrometer ein von der Nadel ausgehender, andererseits ein von einer äusseren Contactschrauhe herkommender Platindraht tauchen. An dem ersteren Draht befinden sich noch in der Flüssigkeit einige Querstäbchen, um durch ihre Reihung die Schwingungen zu dämpfen. Die genannte Contactschraube sowie diejenigen der heiden Quadrantenpaare sind im Deckel des Apparates angebracht. Da in diesem Elektrometer das Gehäuse nicht wie in demjenigen von Thomson gleichzeitig als Leydener Flasche zu fungiren hat, war der wesentliche Vortheil möglich, eine Thür im unteren Theile des Gehäuses anzuhringen, so dass das Schwefelsäure-Gefäss gefüllt und entleert werden kann, ohne dass man den ganzen Apparat auseinandernimmt. Die Nadel ist hifilar aufgehängt, doch erscheint es fraglich, oh die Beweglichkeit des Coconfadens im Haken der Nadel gross genug ist, nm die gleichmässige Anspannung der beiden Fadentheile zu garantiren. Eine Justirung in dieser Richtung ist nicht möglich. Dagegen ist ein einfaches Mittel angewandt, um die Grösse der Torsjonskraft und somit die Empfindlichkeit des Apparates nach Belieben zu ändern. An dem oheren Theile geht nämlich der Faden durch die beiden gegen einander federnden Theile eines Hakens, die etwas weiter oherhalh elliptisch ausgehogen sind. Ein in dieser Aushiegung hefindlicher Knopf kann von aussen her durch eine Oeffnung in der einhüllenden Röhre hindurch gedreht werden, so dass

die Entfernung der Fäden und damit die Grösse der Torsionskraft geändert werden kann (Figur 1).

Hirrdurch können auch noch für grössere Eicktricitätsmengen die Schwingungen der Nadel in kleinen Grunzen gehalten werden. Da die gemessenen Eicktricitätsmengen unr Kilkleines Schwingungen den Ableuungen der Scala proportional
gesetzt werden können, so sind durch die beschrichene Anortung die Greuzen der Anwendharkeit des Apparates wesenlich
erweitert. Die Drehung der Ebene der Fäden erfolgt durch
ein tangenials Schraube am Deckel des Gefänsen, durch welche
das ganze tragende Gläszehr gedreht wird. Die Schraube kann
unrückgeschene werden, so dass die größere Einstellung zunächst direct mit der Hand erfolgt. Der ohere Knopf, an welchem der Raden hängt, gestatet un er in Heben und Senken



der Nadel. — Die Ableitung und isolivrung der Nadel sowohl wie der Quadrantespaare erfoligdurch Verschiebung von Hitchen von heistehender Form (Fig. 2) auf den isolierte Aulzungdrätten. (Stellung I keitet ab, Stellung II isolirt.) Von den Quadranten sind nur drei an
em Deckel durch isolierade Sübbe befreitig, der virtet ist horiontalt etwas verschiebhar, was
eine Justirung des Apparates dahin gestattet, dass heide Quadrantenpaare gieleimhässig auf
die Nadel einwirken. — Der ganes Apparat steht derbahr auf einem mit Sellichenbase versehenen Dreffuss. Dass Mascart den über den Quadranten hefodlichen Theil der Apparatmabillung durch acht quadratische Peaster materhechen hat, die innen durch einem Glascylinder verschlossens sind, erscheint hedenklich, zumad diese Penster absolut keinen Zweck
abbare. Es mass doch fragisch ernschienen, oh die so viel unterhorbene Metalfhällte libren
Zweck, die inneren Theile vor den Einfüssen elektrischer Kräfte zu schützen, noch erfülkt.

Dr. L. Leet.

Dr. L. Leet.

Dr. L. Leet.

Dr. L. Leet.

#### Die Lick-Sternwarte in Californien.

Es ist in Amerika keine Seltenheit, dass reiche Privatleute hedeutende Summen zur Förderung wissenschaftlicher Bestrehungen hergehen. Einer solchen fürstlichen Freigehigkeit wird Californien hinnen Kurzem den Besitz einer bemerkenswerthen Sternwarte verdanken. James Lick, ein reicher Bürger von St. Franzisko, hat 700 000 Dollars zur Errichtung eiser Sternwarte im Gebiete von Californien mit der Bestimmung geschenkt, dass dieselbe des grössten Refractor der Welt besitzen solle. Eine Notiz über die Einrichtung und Ausröstung dieser Sternwarte dürfte vielleicht von einigem Interesse sein.

Die von dem Stifter für den Bau der Sternwarte eingesetzte Commission entschied sich, nach längerem Suchen, für den Hamilton-Berg, 4440 engl. Fuss hoch, in der Nähe von San José in Californien, unter der Bedingung jedoch, dass der Staat eine fahrbare Strasse zum Gipfel des Berges berstelle. Es geschah dies auch mit einem Kostenaufwande von 78 000 Dollars; die Strasse soll ein Meisterstück der Wegebauknnst sein. Der Hamilton-Berg bat drei Gipfel, dessen westlicher zum Bau der Sternwarte gewählt wurde; znvor muste jedoch eine Felsenmasse von 40 900 Tons weggesprengt werden, um ein ebenes Bauterrain zu gewinnen. Den ganzen südlichen Theil dieses Terrains nimmt die grosse Kuppel für den Riesenrefractor ein; dieselbe hat 75 engl. Fuss im Durchmesser. Der grosse Refractor wird 36 Zoll Oeffnung haben; seine Ausführung ist für den Preis von 50 000 Dollars von der weltbekannten Firma Alva Clark & Söhne in Cambridgeport, Mass., übernommen worden, welche ihn bis zum 1. November 1883 fertig stellen will. Es ist interessant zu sehen, wie sich die Leistungsfähigkeit der Herren Clark allmählich gesteigert hnt. Dieselben begannen mit Teleskopen von 6 Zoll Oeffnung und bauten nach und nach solche von 81/4, 91/2, 12. 151/4, 181/4, 23 und 26 Zoll; gegenwärtig ist die Werkstätte mit einem Objectiv von 30 Zoll für die Pulkowaer Sternwarte beschäftigt, nach dessen Fertigstellung sie an das 36 zöllige Objectiv für die Lick-Sternwarte gehen wird. Nach einer Notiz des "Scientifio American" begen die Herren Clark die besten Hoffnungen für das Gelingen dieses Riesen-Objectivs. -Nordwestlich von der Kuppel für den grossen Refractor nimmt eine kleinere Knppel einen 12 zölligen Refractor und einen 4 zölligen Kometensucher, beide ebenfalls von Alvan Clark, auf. Die beiden Kuppeln werden durch ein niedriges Gebände verbunden, welches Uhrzimmer, Bibliothek, Arbeits- und Schlafzimmer für Beobachter und Werkstätten enthält. Ein wenig östlich von der kleineren Kuppel stebt ein eisernes Transit-Haus und südlich von demseiben das Haus für den Photo-Heliographen. Wieder ein wenig östlich von diesem wird der Meridiankreis, 6zöllig, von Repsold in Hamburg nebst einem 4zölligen Passage-Instrument von Fauth in Washington aufgestellt.

Die Ausrüstung der Lick-Sternwarte ist somit eine ausgezeichnete; es ist zn hoffen, dass sie nach ihrer Vollendung der Wissenschaft erbebliche Dienste leisten wird.

### Vereinsnachrichten.

Deutsche Gesellschaft für Optik und Mechanik. Sitzung vom 4. April 1882. Vorsitzender: Herr Fuess.

Herr Otto Brandt fibrt der Versammlung einen photographischen Reiseapparat vor und leitet seinen Vortrag mit einer geschichtlichen Darstellung der Entwickelung der photographischen Kunst und einem Hinweis auf die gegenwärtige ungemein hobe Bedeutung derselben für das künstlerische und wissenschäftliche Leben der Gegenwart ein. Dem Vortrags folgten einige sehr interessante Experimente mit Bromilber-Gelstine-Emulikonsphaten.

Sitzung vom 18. April 1882. Vorsitzender: Herr Fuess.

Herr Ingenieur Otto Lilienthal hält den angeköndigten Vortrag über "Kine seet Sumpfmaschine für Kleinbetrich". Der Vortragende erörtert zunscheid üb Vortüge und l'ebestände der bekannten Systeme von Kleinmotoren. Die Hindernisse, welche der allgemeinen Vebreitung auch der besseren derselben zur Zeit noch entgegenateben, bestehen bei der gewöhen lichen Dampfmaschein in den Schweirigkeiten der polizeilichen Consessionirung, sowie in den Erforderniss sorgsamer und sachverständiger Wartung; bei den Gasmaschinen, welche in neuente Zeit ausserordentlich verrollkomment worden sind, im Wesentlichen unr one hin dem zu beken

Preise des Leuchtguses. Der Vortragende war hestrebt, die Vorzüge der Gasmaschinen auf die Dampfmaschine zu übertragen und hat eine solche mit directer automntischer Regulirung und mit Kessel obne constante Wasserfüllung construirt, bei der also sowohl die peinliche Innehaltung eines hestimmten Wasserstandes als auch die sorgfältige Wartung und die Explosionsgefahr wegfällt. Die Maschinen hedürfen aus diesem Grunde der polizeilichen Erlauhniss zur Aufstellung ehensowenig wie die Gasmaschinen. Ein weiterer Vorzug der Maschine ist ihr geräuschloser Gang. Der Dampfkessel ist ein kleiner Behälter mit Heizröhren, in welchen fertwährend Wasser gepumpt wird. Das Wasser wird sogleich in Dampf verwandelt und verbraucht, so dass selbst das Platzen des Kessels ungefährlich ist. Die Maschine selbst ist von der gewöhnlichen Dampfmaschine nicht verschieden; die Betriebskosten hetragen pro Tag und Pferdekrnft nur 0,70 M., der Gesammtpreis incl. Aufstellung 1900 his 2000 M. In Berlin sind his jetzt 3 Maschinen nufgestellt, welche oft 70 Stunden ohne Unterhrechung geben, wobei hisher nicht die geringste Störung vorgekommen ist. Es ist dies hei den Herren Seydel, Linienstrasse 158, Thiem & Horn, Dresdenerstrasse 92 und Wilke, neue Schönhauserstrasse 2, woselhst die Maschinen in Thätigkeit hesichtigt werden können. Der Schriftführer: Blankenburg.

#### Bücherschau.

Bericht über die wissenschaftlichen Apparate auf der Londoner internationalen Ausstellung im Jahre 1876, herausgegeben von A. W. Hofmnnn. Zweite Abtbeilung. Braunschweig, Vieweg u. Sohn (Schluss).

In dem dritten Abschnitt, unter den hydrographischen Instrumenten, sind ausser den magnetischen Apparaten, welche im Wesentlichen mit den im Gewerheausstellungshericht esthaltenen übereinstimmen, noch der von dem hochverdienten Ingenieur F. H. Reitz in Hamburg erdachte und von Dennert & Pape in Altonn nusgeführte integrirende Fluthmesser hervorzuhehen. Er dient dazu, die Fluthcurven ununterbrochen zu verzeichnen und zugleich mittels einer Planimetervorrichtung den mittleren Wasserstand auszurechnen und anzugeben. Ein Schwimmer wird durch den wechselnden Wasserstand des Meeres auf- und abgeführt und dreht eine Scheibe mit horizontaler Axe nach der einen oder anderen Seite hia. Ein auf die Axe dieser Scheibe aufgestelltes kleines Znhnrad verwandelt die Drehung der Scheihe in eine horizontale Bewegung einer Zahnstange, welche an der einen Seite eine Diamantspitze, nn der nnderen zwei Planimeterrollen trägt. Durch Hülfe einer Uhr wird zu gleicher Zeit ein mit geschwärztem Kreidepapier überzogener Cylinder in 24 Stunden und eine Glasscheibe in 6 Stunden herumgedrebt. Die Dinmantspitze verzeichnet auf dem Cylinder die Flutheurven, wihrend die Planimeterrollen sich theils gleitend, theils sich um ihre Axe drehend auf der Glasscheibe bewegen. Prof. H. Kronecker hespricht die Apparate für Physiologie. Nach einer sehr

 ihre technische Leistangsfühigkeit zu berücksichtigen zei. Es dürfte dem Nicht-Physiologen nicht zustehen, mit dem Referenten über die Richtigkeit siener Einteilungsmethode zu rechten, doch kann ich, vom Standpunkt der instrumentellen Technik aus, einige Bedenken gege die gewählte Methode nicht unterfeitken, innbesondere mich der Befürchtung nicht erwehers, ob nicht hierbei gar leicht minder wichtigen Apparattheilen eine zu hohe Bedeutung beigeirgt werden könnte.

Von den specieller beschrichenen Apparaten werde der in nicht-physiologischen Krieswoll noch weige jekannte Mos so sehe Pfeltyprangenph mit Krone ter 'schem Schribkaute hervorgehoben, den der Leipziger Mechaniker Kleist hergestellt hatte. Der Apparat registrich Volumenvariationen der Extremitäten des lebenden Körpers nach dem Princip des Masmeters. Handelt es sich z. B. um den Arm eines Menuchen, so wird er in eines mit Wasser erfellten Glaärmel eingelegt und lettzerer durch eine den Arm umschliessende Kantschik-Masschetzt nach aussen hin abgelichtet. Die Volumenvermahrung wird durch Steigen eine Hünsigkeitenkalle in einem mit dem Glaärmel communicirorden wärdförmigen Glakaute augereigt. Um die Steigung registrichar zu machen, schwinnt umf dem Wasserpigel die mit Parafing erkaute Koriplatte, welche in dreiseitigen Hartgunmiprism strigt, Wied da Prisan durch des zufeizigende Wasser gehöben, so bebt seine Schneide eines leichten Schreid beweiglich ist. Die Auenlager des Schreithbeblas kännen der Hartgunnschneide beliebig aubgehnacht und damit die Nirvauschwankungen des Wassers im Kasten heliebig vergrössert zur Registiriung erkunkt werden.

Prof. V. Hennen giebt eine Uebersicht über die ausgestellten Apparate für physiologische Mikroskopie. Hieras achlieset sich ein ausführlicher Bereicht des Prof.
Cohn über die Apparate für Botanik. Die zahlreichen hier erwähnten instrumesteller
Hölfmittel dirhen unseren Lesern fast durchweg durch den die Mikroskope betreffender
Theil des Gewerheausstellungsherichts bekannt geworden sein. Es mögen deshalb um zoch
die botanischer Aufmerksankteit empfohlen werden. Zuvörlerst sind die
von Lohneyer in Breslau aus Glas oder Guttapercha bergestellten Modelle zu erwähnen,
sie stellen in stark vergrösserten Massastabe die mikroskopischen Verhältnisse der Fortpflatzungsorgane der Kryptogamen dar. Derselbe Künstler lieferte ausserdem eine Sumung von Modellen für deu Utsterticht in der systematischen Botanik, um Ro bert Brende,
früher in Breslan, später in Berlin, hat einen grossen Theil dieser Modelle in Guttapercha oher
Papiermaché fänktinknissig reproductiv und als ein ause Lehrmittel für den botanischen Utsricht in Schulen eingeführt. Andere bierher gehörige Modelle waren am Wachs gefertigt und
rüthten von Dr. A. Ziegler in Freiburg im Breisgan her.

Der nächstfolgende Bericht des Dr. R. Biedermann behandelt die Agriculturchemie auf der Ausstellung, sein Inhalt liegt fast durchweg den Zielen dieser Zeitschrift zu fern. Die wichtigsten Principien des grösseren Theiles der in dem Bericht des Prof. v. Lasaulx

Der wichtigsden rinsipan des grosseres in niene der in onn ferenti uter Fru. V. n. aus zur der Minara logie und Geologie vorgeführten Apparate werden gehöchtlich im Geweits-ausstellungsbericht wiederholt vorgeführt. Interessaut ist die Beschreibung gehöchtlich im Geweits-ausstellungsbericht wiederholt vorgeführt. Interessaut ist die Beschreibung der der Geologie der Geschleibung der Verleibung der Interestätigt und der State möglicht sehrer Justitz. Sohald die Signale mit der ersten Fliche genam viriet sind, wird illen geder Vorderbauts Schad die Signale mit der ersten Fliche genam viriat sind, wird illen geder Vorderbauts Schad die Signale mit der ersten Fliche genam viriat sind, wird illen geder Vorderbauts

Holzfusses auf einem nuterhalb dieses auf dem Tische befestigten Papierblatte eine Gerade gezogen. Nachdem sodann die Signale mit der zweiter Flüche in Coincidenz gebracht worden sind, wird längs der Fosskante eine zweite Linie auf dem Papier gezogen, welche mit der erstgezogenen Geraden einen dem Winkel der Flüchennormalen gleichen Winkel bildet,

Die letzten drei Berichte behandeln Apparate für Chemie, der Bericht über nuorganische Chemie richt von dem Proff. Kraut und Landelt, der über organische
Chemie von Prof. Liebermann her, endlich bespricht soch Prof. Seil die chemischen
Vorleusung anhaprate. Unter den letzteren sind der von Prof. Landel langsgebenen und
von versterbenen Dr. H. Geissler in Bonn ungeführten Projectionsspparate für ehemische
Vorlsungen herrormabben. Um einem grössere Zudörerkries cheminisch Vorgünge um
Anschauung zu bringen, werden Versuche in minutiüs iksienen Giasapparaten ausgeführt und
das Bild der Apparate wie der in ihrem Inneren vorgehenden Erscheinungen wird vermitäte
einer Duborcq sichen Lampe in sehr vergrössertem Massestabe auf einen für alle Zuhörer
einbaten Schlimu geworfen.

Bei Geiegenheit einer zusammenhängenden Besprechung betreffend die zweckmässigste Anordnung von Berichten über Aussteilungen von wissenschaftlichen Instrumenten beabsichtige ich sowohl auf das vorliegende Werk als auf die Berichte über die wissenschaftlichen Apparate der Beriner Gewerbeausstellung noch einmal zurückzukommen.

L. Lorencherz.

#### Journal- und Patentlitteratur.

#### Eln neues Hygrometer.

Von Dr. Hertz. Verhandt. der physik. Ges. in Berlin. Sitzung vom 20. Jan. 1882.

Bei diesem Bygrometer wird die relative Feuchtigkeit durch das Gewicht gemesn., weisbes hyprokopiecher anorganischer Köpre an der Loft annimm. Das Pfrincip Hast eich auf versteindens Weise verwirklichen. Bei dem vom Verf. angezeigten Bygromster ist die hygrakopieche 
Substanz ein mit Ghoracidam-Lömen getränkte Sükte Seidenpagier von Igenn Gertfäche. Dasselbe 
ist an einem ca. 10 cm langen Hebelarm (Glasfoden) hefestigt, der seinersets auf einem sehr dinnen 
berirontal gespannen Silberdrak istett, dergetatt, das das Gauze eine sehe empfalliche Tortionswage blüdet. Das Bygrometer ist empfrisch calibrirt, der Temperatorsiefinss auf dasselbe zeigt 
sich sehr gering. Bei sehr grosser reintiver Feichtigkeit wird das lastramen indessen beilekt unbrauchkar, da sich dann siehthere Tropfen anf dem Papier bliden, und in Folge dessen leicht ein 
Findlich bygrogstopiechen Substanzer verloren gelete kun?

# Ueber Aperiodicitätsstörung durch dämpfende und antastasirende Eisenmassen. Von Prof. Arthur Christiani, Verhandl, d. physik, Ges. in Berlin, Situng von 20. Januar 1882.

Du Bois-Reymond hatte hei einer heutimaten Bausoin uicht in gewehnter Weise den appetindischen Zustaun mit Hälfe des Haugekend Stabe herheführen können, indem der Hagnet, ohne in einer heutimaten Zeit die Null-Lage zu erreichen, gewisse eigenthümliche Divonstitutiten in siener Bewegung seigen. Auf die Anlange unrelitutie gebiebene Urzache dieser Erzeichnung wurde vom Verhauer ein Einengehalt der Mening Kapsei entdeckt, weiche den Düngfer der Bussele Auftrage und der Schale der Schale der Schale der Schale der Geschlichen Geschlichen der Schale der Schale der Bussele der Kapsei gebierte Schale geschlichen der Schale der in Schelhederen aus Stelle der Kapsei gebraht wurde, künstlich hertorgebracht werten. Verf. stellt gelehzeitig versuchweise die Graufe für einer Dersonie der Erzeichung auf. 7.

### Ueber das Funkeln der Sterne und die Scintlllation überhaupt.

Von Prof. Dr. K. Exner in Wien. Anzeiger der K. Akad. d. Wiss. in Wien. 1881 Nr. XXV.

Schon Jamin hat erkannt, dass die Erscheinungen im Arago'schen Scintiliometer anf stats wechselnden Krümmungen der einfallenden Lichtwellenfächen beruhen. Eine genauere Betrachtung dieser Erscheinungen lisst dieselben unter hekannte Bengungserscheinungen fallen, und icht;



ans den Veränderungen der Beugungsäguren im Arago'schen Scintillometer jene Krümmungen zu berechnen. Ein anf solche Messungen eingerichtetes Arago'sches Scintillometer ergab Krümmungen von heispielsweise 6000 m Radins.

Anderereits werdes aus der wellenartigen Bewegung, welche das streifenförunge Bild eines eintillierenden Sternes zeigt, wenn derreibe durch ein grosses astronomisches Fernrohr betreitste wird, dessen Objectiv mit einem spaltförmig angeschnittenen Schrime hedeckt und dessen Octar eingeschoben ist, auch die Erstreckungen der Aus- und Einbigeungen längs den einfallenden Lichtwellenfäschen gemessen. Be erzehen sich Ertreckungen von 1 den.

In dieser Weise wird eine vollständige namerische Bestimmung der Unregelmästigkteit abreibelmäßene erreicht. Es werden sämmtliche bekannte mit der Schrillätion verbundenn Erscheinungen lediglich als Resultat der Fortpännung der durch unregelmässige Brechungen der Stralten hellu Durchgauge durch die Atmosphäre derformitret Weltenfähnen erhalten. Es serwist sich so die sehon von Hooke, Newton und Young aufgestellte Theorie als richtig, welche der Urrache der Erscheinungen der Similiation in des Brechungen soch, weiche die Stralten die die wechselnden Urregelmässigkeiten der Atmosphäre erfahren, während Arngo's auf die lettereren gegründert Fboorie eine genauere Prüfung ulch beteit.

Die mit der Schittlistien verhundenen Farbenerscheitungen resultiren aus dem Zaannerwirken der umregninssigen Brechungen und der regienlasigen aufschaftlisches Straihendispersien. Es folgen hieraus die Erneheinungen, welche die Spectren seintillirender Sterne zeigen mit leisendare das merkwirdige von Respipkl entdecker Phänosen, dass in den Spectren ofsticher Sterne die Ernehütterungen vorwiegend von Violett gegen Roth, in den Spectren westlicher und gelehrt von Roth gegen Violett forsteheiten.

#### Batterie mit sehr geringem inneren Widerstand.

Von Cromwell F. Varley. Journal of the Society of Telegraph Engineers and Electricians. 1882. Januar.

In concentritur Sahvefelslure (H, SQ, + 2 H<sub>2</sub>O) befindet sich das Knyfer; liber der centriture Saure seitst vernöge ihre geringeren speichen Gewichtes verdünst (H, SQ, + 8 H<sub>2</sub>O), in der sich in möglicht geringer Entferung vom Knyfer das Zink befindet. Die lettere Edtrode hat wie bei den meisten Variey-chen Constructions die Perm eines findens Kegels, deues Spitze nach unten gekahrt ist. Hierdurch wird etwa sich siederschlagenden Gabhlesden als Spitze nach unten gekahrt ist. Hierdurch wird etwa sich siederschlagenden Gabhlesden Schlieben der Spitze nach der Spitze nach der Spitze nach der Spitze nach siederschlagenden Gabhlesden Spitze in Spitze nach der Spitze der Spitze nach siederschlagenden Spitze (H) der Spitze der Spitze (H) der Spitze (

#### Elektrische Schwetterlingsuhr.

#### Von Lemoine. La Nature 1881. December 31.

Bei dieser Uhr wird die Richtricitta ist Kraftquelle benatzt; dieselbe wirkt durch eine Ecktronagarden an din Pendi, das unten eine weiche Elenphate trägt. Dieses treiht die Zeiger and trägt am unteren Theile eine boritontale Aze, an der ein Sühchens leicht drehbungt. An diesem Sühchen heindacht sich eine schnetertingsfrümige Windfabe an Gillinert oder Papler. Gieht man dem Pendel eine passende Anfangsgeschwindigkeit, so stellt sich das Windfahm erngende Stätchen infolge des Laftwiderstandes schrigt, De mehr die Geschwindigkeit die Windfahm erngende Stätchen infolge des Laftwiderstandes schrigt, De mehr die Geschwindigkeit des Pendels sinkt, desto mehr senkt sich das Stätchen. Hat die Geschwindigkeit des gewisse untere Greine zerreicht, so ist das Stätchen. Bat die Geschwindigkeit des gewisse untere Greine zerreicht, so ist das Stätchen, met der Geschwindigkeit des gewisse unter Greine zerreicht, so ist das Stätchen, am das Spile beginnt von neuem. Der der Geschwindigkeit der Geschwindigkeit

# Stetiger Rheostat. Von Dini, L'Électricien, 1881, Nr. 17.

Dieser Apparat gentatet eine continnitieho Veränderung des Widerstandes und eignet sich sicher besonders zu Widerstandersgülrungen in des Zewigen der Wiestendersche Stelke. Eine diene kreinformige Platianshicht, welche auf eine Glasplatte hefestigt ist, repräsentirt des versiehrlichen Widerstand. Im Centurun dieses Kreises handlast sich den Zeiger, weicher nist eines Ezie auf der platinitren in 450 'Grade gedehtlien Peripherie selbeift und dadurch ausecusier die des Widerstande ibs am 460 'Unie herstellen.

# Untersuchungen über die Bestimmungen der erdmagnetischen Inklination vermittels des Weberschen Erdinductors.

#### Von M. Th. Edelmann. Carl's Repertorium 8. S. 1.

Um die Unsicherbeiten, welche der Beobacheng von Inclinationsneheln auhfren, bei Bestimmig der erfongangetieben Inclination zu erwendelen, hat Weber (1992, Ann. B. 40) einen Apparat erfunden, bei welchem durch den Brühmungsteinunn, und verst einund durch eine horizont, das auderen Mal durch eine vertiente Componente, in eine greeibensom Prahappirale Stömmer und der Schaffen der S

Der Apparat ist im Wesentlichen folgendermaassen construirt. Eine grosse Rolle Kupferdrakt kaan nm eine Axe (1) gedreht werden, welche selbst wieder in einem Bügel gehalten wird, welcher nm eine senkrecht gegen seine Ehene gerichtete Axe (II) heweglich ist. Durch Neigen oder Aufrichten des Bügels kann die Axe (I waagerecht oder senkrecht gestellt werden,

Zar Messang selhat dreht man die Drahrrolle rasch um 18/r herum. Die Nacht, durch des oerzegten Indiactionsatron gerirchen, verlistat hier Racheage, um ihre erste Schwingung zu beginnen. Wenn sie dann amrückkohrt und im Begriff ist, die Rabelage zu passiren, dreht man zusch die Relle um 18/r zurück, wordern mas der Galvanometernade ichen zweiten juspist ertheitt. Bei weiteren solchen Inspitzen vergrössert sich allmählich die Elougation der Schwingungen, bis sie endlich vermöge der Gegewarthung durch die Dimpfung eine maximale Grösse annahm. Diese, and der Scale ahgelesen, wird als Masseangabe für die Stromstürke des einzelnen Indiactionstosses genommen.

Neigt man jetzt den Bigei um 90°, sodass die Drehmganz der Drahtfolle nam waagerecht steht, so wird anch in dieser Steifung wieder in derrelben Weise ein Ostilliten der Galvanometerandel bewirkt und dies ils zu einer Maximal-Blosgezion getrieben werden können. Jetzt aber ist es die verticale Componente der erdmagnetischen Kraft, welche den Inductionsstrom hervorruft, wittende sin der ersten Versuchertheil die heritonstille Componente war.

Dies das Princip des Apparats, welcher bei einigen für das Jahr 1892\(2013\) geplasten arktischen Expelitione in Aswendung gebrachs werden soll, und hei desen Ausführung der Verfasser sich die Aufgabe gestellt hat, die Gewinnung der correctesten Besultate su ermöglichen. Als Baish wird dahrer in an edem "gewachenen" Boden herand genameter Pfeller verlangt. Darand sich ein Prefins, welcher die Axe II genam horizontal und genam senkrecht gegen dem angentieben beräuffen, sowie gegen die Axe I trige. Uerbarul sind die Bothigen Steilerhauben angelehende beräuf die anhältisten Controlen angegeben. Verrüglich wichtig und selwierig ist es, die mitt-bra- Lage der Mündungsehene des Kappferfanks an bestimmen.

Endlich weist der Verfasser nach, dass die heobachteten Schwingungseiongationen nicht als proportional den Stromintensitäten anzusehen sind, da das Dämpfungsverhältniss abhängig von der Schwingungsweite ist. Dagegen findet man das Verhältniss der beiden erdmagnetischen Componenten mit völliger Sicherheit, wenn man in den beiden correspondirenden Versuchsreihen durch Stromverzweigungen und Einschaltung von Widerständen die Stromintensitäten so völlig ansgleicht. dass die Schwingungselongationen gleich gross sind. Alsdann kann man die elektromotorische Kraft der erdmagnetischen Induction aus den angewandten Widerständen mit völliger Sicherheit nach einfachen Formeln bestimmen und in den Ausdruck für die Tangente des magnetischen Inclinationswinkels einsetzen.

#### Ueber ein elektrolytisches Dosometer. Von Pulvermacher, Compt. rend. 93. S. 903.

Das Dosometer soll dazu dienen, bei therapentischer Anwendung elektrischer Ströme die kleinen Elektricitätsmengen abzumessen, welche man zu geben beabsichtigt. Es beruht auf dem

Princip des Voltameters und besteht in einem kleinen Glasgefässe, in welches zwei in den Boden eingeschmolzene Platindrähte hineinragen. Nach oben steigt darans eine beiderseits offene Röhre von 1 mm Durchmesser im Lichten empor, welche nahe dem Grunde des Gefässes entspringt und hinter welcher sich eine Scala befindet. Seitwärts neben ihr ist noch eine Oeffnung, welche mittels Kantschukklappe leicht zu öffnen oder inftdicht zu verschliessen ist. Ist nun das Gefäss mit gefärhtem Wasser his zum Scalapunkt 0 gefüllt, die Kantschuk-

klappe geschlossen und der wirksame elektrische Strom hindurch geleitet, so sammelt sich das aus der Wassernersetzung hervorgehende Knallgas oben in dem Gefüss und verdrängt von dort das Wasser, welches nun in der Röhre emporsteigt. So lässt sich also an der Scala die Menge der hindurch geströmten Elektricität ahlesen.

Dieser Apparat wird, wie das Voltameter, nur functioniren, wenn die elektromstorische Kraft der Kette keine zu geringe ist - was allerdings bei der Anwendung für ärztliche Zweckt voransgesetzt werden darf. Anch dann aber wird es noch manchen Fehlerquellen unterliegen. Besonders muss der Inftdichte Schluss des Geffisses durch die Kautschukklappe genan controliri werden. Auch treten durch Absorption der Gase in der Flüssigkeit, sowie durch Wiedervereinigung des Sanerstoffs mit dem Wasserstoff Fehler ein, wegen welcher wir auf das Kapitel "Voltameter" in Wiedemanns Lehrbuch vom Galvanismus und Elektromagnetiamus verweisen wollen.

#### Die Bestimmung der Fenchtigkeit der Luft mit dem Psychrometer. Von N. Sworykin. Wilds Rep. f. Met. Bd. 7. No. 8.

August, der Erfinder des zur Bestimmung des Fenchtigkeitsgehalts der Luft vielfach an gewandten Psychrometers, hat für dasselbe ans theoretischen Gesiehtspunkten die folgends Forme abgeleitet:  $x = f - A (t' - t) \cdot B$ . Dabei bedentet x die wirkliche Spannkraft des bei den Beobachtungen in der Luft enthaltenen Wasserdampfes, f die Spannkraft des bei A gesättigter Pampfes, s die Temperatur des fenchten, s' die Temperatur des trocknen Thermometers, B des Barometerstand, A eine Constante, welche nach August einen verschiedenen Werth hat, je nachdem die Temperatur der Luft über oder unter dem Gefrierpankte liegt. Der Verf. leitet wo neuen Gesichtspunkten aus die August'sche Formel ab, wobei ihm die Nothwendigkeit einer Verschiedenheit der Constanten für Temperaturen über und unter Null als zweifelhaft erscheint.

Der Hauptwerth der Arbeit des Verfassers liegt aber in der experimentellen Bestimmus der Constanten A und ihrer Abhängigkeit von der Geschwindigkeit des Luftzuges, welchem im Psychrometer ansgesetat ist. Das Psychrometer befand sich theils in freier Luft, nud wurdt it diesem Falle der Luftzug durch einen, neben dem Psychrometer anfgestellten Ventilator bergtstellt, theils war das Psychrometer in einem Kästchen eingeschlossen, durch welches Luft aspirit wurde. Der Fenchtigkeitsgehalt der Luft wurde durch ein Volumen- resp. ein Condensations Hygrometer gemessen, deren Leistungsfähigkeit selbst vorher bestimmt worden war. Es kanet zwei verschiedene Psychrometer mit Thermometern von verschiedenen Dimensionen zur Anwessung Die l'ebereinstimmung zwischen den beobachteten und herechneten Differenzen der Psychronetes and der anderen Hygrometer ist durchweg eine recht befriedigende.

Pie Schlüsse, welche der Verf. aus seinen Experimenten zieht, sind folgende:

Die tirosse 4 kann bei allen, gewöhnlich vorkommenden Temperaturen und Fenchtigkeits graden als unabhängig von der Temperatur und dem Fenchtigkeitsgehalt, d. h. von t und f beand

trachter werden; instessendere ist es nicht stitzig, für die Tomperaturen über mei unter Nutl verscheinem Werthe der Constanten nammehmen; siegene hängt A von der Geschwindigkeit des Wiedes mit der Grüsse der Thermometer ab. Pit die helden angewandten Drychrometer, von denen die Thermometer des einem mit einem kungelfrenigen Goffisse von 10 mm Durchmesser, die des anderen mit 37 mm langen cylindrischen Gefässen von 5,7 mm Durchmesser verseben waren, ergab sich für die Luftgeschwindigkeit e zwichen Op 4 mm d 4 mm.

$$10^{6} A = 593,1 + \frac{135,1}{V v} + \frac{48,0}{v}$$
$$10^{6} A = 640,3 + \frac{4,3}{V v} + \frac{51,5}{v},$$

falls die Temperatur in Centigraden, der Barometerstand im Millmetern und die Geschwindigkeit in der in Metern pro Senden in der Senden in der Senden in Metern pro Senden in Mille, etw. 15.—2 in in Metern pro Senden in Metern pro Senden in Metern in Met

#### Elektrischer Motor.

#### Von Bürgin. L'Électricien. 1882. Nr. 18.

Die Bewegung des polarisitren Eisenkernes um seine Aze wird nun bewirkt durch die Wechselwirkung zwischen demseiheu und den Umwindungen der festes Kugelschale und durch die Strommukehrungen is den letzteren.

Verfasser stellt die charakteristischen Eigenschaften dieses interessanten Instrumentes in folgenden drei Punkten zusammen: 1. Der bewegliche Theil besteht in einem Elektro-Magueten, dessen Polaritäten ulemals nm-

- gekehrt werden.
- Die Ströme kehren sieh um in dem festen Theile des Motors und nicht im heweglichen.
   Die Bewegungen werden durch die Wechselwirkung eines Stromes und Elektromagneten
  - hervorgebracht, und nicht durch wechselseitige Auziehungen zweier Elektromagnete.

#### Secundarbatterie.

## Von Faure. L'Électricien. 1882. Nr. 18.

Es wird hier ein noss von Beynier construites Modell des Paurchehen Semudareinenste bescheiden. In Beurg auf seine innere Custruitenig geleicht dassalle gand en des reines Systems die Platten sind obneckenartig aufgerollt und die Hemigeschöde auf demables wird durch Platdecken festgehalten. Des Geffels geloche besteht um Gils um die int mit lei wie hil den felberen Medellen; Reynier zicht die Glasraus nur desbalb vor, well sich bei derselben die Verknderungen in lauern des Riementes besem beitrerbechen lassen.

Die kleinste Art der unch diesem Modelle eonstruirten Elemente besitzt einen Durchmesser

men die Vase enthält 0,61 gesänertes Wasser, die Genammmen til gen und das Gericht des gannen Elementes 4 kg. Die
men und verget 8 kg. Durehmesser and fabbe betragen beaw. 18
men der Pannen 0,56 qm. Leider sind Messungen über die Capacität
men heist angestellt worden.

#### Burstellung der Figuren von Lissajous.

Mech. 1882. No. 4.



uneum ind. Das Langewicht 9 diest zur Regulirung des Schwingungsverbanete diest zur anbjectiven Beobachtung. – Eine Medification dieser Contention Apparat, bei dem die mit Schlitzen verscheuen Medallichelteblen durch und läust hier einen Lichtstrahl von beiden Spiegeln nach einander re-

in in Japani migi folgende Construction Auf den starken Breite T (Fig. 2) sied die S und S von meen mit Plagedmattern befority; dieselben sied in sieme Sahlize wie Sahlize with several, o mid 5 sied wieder weel starke Pedera, die all sieme Sahlize Pedera, die sieder wieder wieder werd starken Pedera, die wieder wieder wieder wieder before Sahlize wie Samples versieben über die werde wieder mit selwarzen Spiegeln zur sahjeettre wie der Ausgegenspiegels behalfe Frojection auf eines Schirize. Der gleiche Apparat werden Construction mit Hilfe von Elektromagneten zur Erzenagung dauerneben werden Construction mit Hilfe von Elektromagneten zur Erzenagung dauerneben werden der Schriftenmagneten zur Erzenagung dauerneben werden der Schriftenmagneten zur Erzenagung dauerneben werden der Schriftenmagneten zur diesenkalten.

the two Apparate (Fig. 3) sind die Schwingungseurren auf Glasscheiben a und s Schwiben sind mit schwarzen Lack überzogen und die Curren berausgestochen. wer eine Lüchtquelle gestellt, dass die Strahlen an der Kremangsestelle der beilem Curren anstehen und auf einem weisene Schritten aufferfangen werden können. Die Höde des Appartes past für eine Dubereqivelte Lampe. In die Rolle R isied sechs Schmitzlisf gestecken, deren Durchmensern in dem Verhältzisse von 11.23-is 41-51 eis dene, no dass die Underhängegenehringlist die der Glasstehlten getändert werden kann. Die sietes die gletelens Schmitz heutsten und gleichten der Schwieren der Pentel- und Saltenschwingungen ist eine dritte Glasschelbe mit entsprechender Carre leigegeben.

#### Galvanometer für starke Ströme.

#### Von N. M. Th. Edelmann in München. Elektrotechnische Zeitschrift 1882, Heft 2.

Dieses neue Instrument unterscheidet sich von alles Mosinstrumenten dieser Art dadurch, dass nicht wie bei diesen der elektrische Strom in Windungen nm eine Magnetnadel herungeführt wird, sondern dass umgekehrt die Arme einer hindiesenförmigen Magnetnadel eine schnahe Stromscheider einschliesen. In der nebenstehenden Skirax hedenste MS die Magnetnadel und C die Stromscheider, welche aus einem In der Mitte darmehabnitzenen Knapreviluiter

mentes hesteht.

Wie Verfasser angieht, Inssen sich bei Stöpselung des obersten Loches a Ströme messen, selche ein Licht von 1000 his 3000 Kerzen Stärke erzengen, während die niedrigste Stellung für Stöme gilt, welche bei Gilbiveranchen und metallurgischen Processen verwandt werden. R.

#### Ueber die Temperatur-Coefficienten Naudet'scher Aneroide.

Von Heinrich Hartl. Mittheil. des k. k. milit.-geogr. Institutes. I. Band 1881, S. 1.

## Die praktischen elektrischen Einheiten.

Von E. Hospitalier. L'Électricien No. 21.

In diesem Aufatte gieht Verfasser eine allgemeln verständliche Darstellung der vom internationalen Elektriker-Congress 1881 angenommenen elektrischen Einheiten, indem er dieselben zu sokhen Werthen in Beziehung bringt, welche in der Praxis hereits häufig im Gehrauche sind.

In der folgenden Tabelle sind die fünf elektrischen Grössen, die Namen für ihre Einheiten sowie ihre fast allgemein angenommenen Symbole zusammengestellt:



Einhelt, Symbol. Widerstand: Ohm E Elektromot, Kraft: Volt Intensităt: Ampère Eelektricitätamenge: Conlomb

Capacităt: Farad C. Nachdem Verfasser noch anf das Ohm'sche Gesetz J = E/W hingewiesen, nach welchen die drei ersten elektrischen Grössen in engem Zueammenbange steben, geht er zur Erläuterung der einzelnen elektrischen Einheiten über.

1) Die Widerstandseinheit "Ohm" ist gleich dem Widerstande einer Queeksilbersäule von 1 qmm Querschnitt und von ungefähr 105 cm Länge. Ehenso hesitzt ein Kupferdraht von 1 mm Durchmesser und 48 m Länge, oder ein Eisendraht von 4 mm Durchmesser und 100 m Länge einen Widerstand von 1 Ohm.

2) Die elektromotorische Kraft von i Volt ist ungefähr gleich derjenigen eines gewöhnliches Daniell'schen Elementes. Die elektromotorische Kraft eines Bunsen'sehen Elementes ist gleich

1.9 Volts and die eines Secundar-Elementes von Planté 2.15 Volts.

3) Ein Strom besitzt die Intensität von 1 Ampère, wenn er mit der elektromotorischen Kraft von 1 Volt eine Leitung durchlänft, welche einen Widerstand von 1 Ohm besitzt. Schaltet man z. B. in einen Kreislanf von 100 m Knpferdraht von 1 mm Durchmesser ein Plante'sches Seenndärelement ein, so wird der den Draht durchlaufende Strom die Intensität von 1 Ampère besitzen. Es ist dies ferner ungefähr die Stromintensität, welche nöthig ist, um die Edison'schen Glüh-Lampen zu nnterhalten. Die Ströme beim Telegraphenbetriehe sind hedentend schwächer and übersehreiten nur selten 0.01 Ampère.

4) "Conlomh" ist die Elektricitätsmenge, welche hei einer Stromintensität von 1 Ampère in einer Secunde einen Leiter durchläuft. Nach Untersnehungen von Weher müssen 96 Coulomb Elektricität in einen Voltameter eintreten, um 9 mg Wasser zu zersetzen und 1 mg Wasserstoff hervorzuhringen. Ist die intensität des henntzten Stromes 1 Ampère, so sind demnach 96 Secunden nöthig, um 1 mg Wasserstoff zn erhalten, dagegen nnr eine Secnnde, wenn der Strom die Intensität von 96 Ampère hesitzt.

5) Ein Condensator hat eine Capacität von 1 Farad, wenn er eine Elektricitätsmenge von 1 Conlomb mit der elektromotorischen Kraft 1 Volt einschliesst. In Wirklichkeit existirt ein Condensator von so grosser Capacität nicht und man rechnet in der Praxis gewöhnlich mit dem Mikrofarad, welcher gleich 0,000 001 Farad 1st. R.

#### Registrirung der Secundenschläge einer Pendelnhr mittels des Mikrophons. Von W. Mewer in Genf. L'Électricien. Nr. 20.

in einem der ersten Hefte dieser Zeltschrift wurde hereits über die Untersuchungen berichtet, welche W. Meyer in Genf angestellt hatte, nm die Secnndenschläge einer Pendeluhr mit Hälfe des Mikro-Telephons in verschiedenen Beohachtungsränmen einer Sternwarte hörbar zu machen, ehenso wie dieser Apparat ermöglieht, verschiedene örtlich von einander getrennte Uhren direct mit einander zu vergleichen. Durch verschiedene Verbesserungen bei Construction und Anbringung des Mikrophons am Gehänse der Uhr können die Uhrvergleichungen gegenwärtig mit weit grösserer Genanigkeit ansgeführt werden. So resnitirt ans zahlreichen Coincidenzheohachtungen, welche zwischen einem Sternzeit-Chronometer und einer auf mittlere Zeit gestellten Pendelnhr ausgeführt wurden, dass der mittlere Fehler einer einzigen Beohachtung nur 0°.059 heträgt, diese Methode also dieselbe Genanigkeit besitzt, mit welcher sieh zwei nach derselben Zeit gehende Uhren direct mittels des Gehöres vergleichen lassen.

Eine neue vortheilhafte Anwendnng findet das Mikrophon im Coincidenz-Telephon, hei welchem die Secnndenschläge zweier Pendelnhren auf ein und demselben Telephon hörbar gemacht werden. Die heiden Ströme, welche von den Mikrophonen der zwei Uhren ausgehen, passiren zunächst jeder einen Rheostat, vereinigen sieh dann vor dem Eintritt in das Telephon und trennen sich wieder, nm sich mit den respectiven Polen ihrer Batterien an vereinigen. Mittels der Rheostate lassen sich nun die heiden Ströme so reguliren, dass die Schläge der beiden Uhren auf dem Telephon Tone von gleicher Stärke und Klangfarbe hervorhringen, und man die Coineidenz der Secundenschläge mit grosser Leichtigkeit beohachten kann. Diese Methode hat vor der gewöhnlichen noch den Vortheil, dass der mögliche constante Fehler bei Vergleichung zweier Uhren, deren Schläge sehr verschiedenen Stärke und Klangfarbe hesitzen, eliminitr wird.

In neuere Zeit hat nn W. Meyer auch vermeht, das an einer Pendeluhr angebrachte Mikrophon direct mit einem Chronographen in Verhindung su bringen, indem er denselben in den Kreisland wirkelen Mikrophon und eine Batterler on 5 Neidliger-Elementen einschaltete. Der Vermech gehang und warden die Seeunden der Übr auf dem Streifen des Chronographen registrirt. Nach der Gostruction des Mikrophons functionit: hier der Chronographe in Feige von Stremmsterbrechungen während der Intervalle zwischen den Seenndensklagen wird der Anker angeorgen, uur beim Seenndenschlage als für einen Moment longelassen.

We as hetreffender Stelle henorita wird, besteht allerdings die Ubelstand dieser Registriekeholee daris, lasse der mikrephonische Stem nicht immer constant zies, and dass die Contactverinderungen im Mitrophon, welche durch die Senndenschligte hewrist werden, mitmer nicht intensiv genug sind. Doch hat sich herausgestellt, Sanse dergiebens Stermagen nicht zu hächt werkenmen und ein Mitrophon im Allgemeinen einem Monat functionirt, ohne dass irgend welche Begellrung nobbwendig wire.

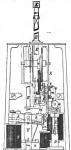
#### Elektrische Lampe.

Von W. Greb & Co. in Frankfurt a. M. D. R. P. 16635 v. 2. April 1881.

Die Lampe besteht aus drei wesentlichen Thellen: 1) dem Untwerk X, 2) dem Abstoren mechanisms Y, 3) dem Näherungumechanismus Z. Diese drei Mechanismen sind durch ein Mitteliglied verbrunden, welches als sperrender Einfallhebel M das Uhrwerk bald mit dem Abstosungsmechanismus Y, bald mit dem Näherungsmechanismus, je nach Bedürfniss des Stromes, in Verbindung britiset.

Der Elektromagnet g des Ahstosenngsmechanismus Y ist in den Hanptstromkreis, die Elektromagneten k und s sind in Nebenstromkreise eingeschaltet. Der Hanptstrom erregt den Elektro-

magneten g und dieser hewirkt durch Anziehen des Ankers h mitteis des Stosszahns i und Sperrrades d eine Entfernung der Kohlen E E von einander. Gleichzeitig wird aber der Strom von g anch unterbrochen, indem Anker & das Contactstück ! aus dem Quecksilhergefäss s heraushebt, worauf Auker à sojort wieder zurückfällt und den Strom von a wieder schliesst. Dies wiederholt sich, bis die Kohlen eine entsprechende Entferauug von einander bahen. Ist diese erreicht, so wird dies durch den vom Nebeustrom umschlossenen Anker k angezeigt, welcher den Auker A, der mit seinem Kern verhunden ist, festhält. Damit nun die Kohlen nicht wieder zusammenfallen, wird der beim Senken von & mittels des Zabnes o' des Auslösungsankers o ans den Stiften des Sternrades f ansgerückte, im Uhrwerksgestell bei a drebbare Einfallhebel M beim Wiederanziehen von A dorch q an seinem unteren Ende frei und legt sich vermöge seines Gewichtes m wieder in die Stifte ein. Da anch der Elektromagnet s erregt ist, so wird sein Anker r augezogen und die mit ihm verbundene Rolle ze gleitet auf der schiefen Fläche t und drückt den Hebel M wieder aus den Stiften des Sternrades, iegt aber gleichzeitig den Stift v in das Sternrad f ein. Da nun bei dem Magueten s ganz ehenso wie hei g durch das Contactstück q und Quecksilbergefäss p der Strom abwechselud geschlossen und unterbrochen wird, so erfolgen die Bewegnngen von M und v abwechselnd, indem M, sohald die Roile a wieder auf der schiefen Fläche t herabgleitet, durch eein Gewicht m eich in die Stifte f' einiegt, während r das Sterurad verlässt, um danu wieder an



den nächsten Zacken desselben zu fasseu und so eine allmähliche Wiederannäherung der Kohlen durch Drehen des Sternrades f zu hewirken.

#### Kleinere Notizen.

Anwendung der Elektricität in der Merine. Von G. Flenriais. L'Électricien. Bd. II. Nr. 22.

Unter den Navigations-Iustrumenten, bei welchen Pieuriai die Elektricität mit Gliek zu gewandt hat, it besenders die "Loog Wilthe" berorendberen ein neuer für Apparat zur Bestimmung der Geschwindigkeit der Sesenklife, Derzeibe besteht im Wessettlichen aus einer Mühle mit veil auf dem Reihaussi-kehen aus einer Mühle mit veil auf dem Reihaussi-kehen Anneumenter ju für fallt hat, aus seinen Vernuchen gefunden, dass die Gesetze, welche für das Anneumenter in der fallt patte hat, der ein sich im Wasser dreihenden Mühlend Gültigkeit haben. Das Tan, welches den Apparat trigt, ist mit einem Kahel nuwunden, welches denseiben mit einem auf dem Schiffe befindlichen Zahlonsparate verhindet.

Durch geelgnete Vorrichtungen an der Axe des Rades wird hewirkt, dass die Zahl der Underhungen derselben mittels elektromagnetischer Uebertragung anf dem Zählwerk durch Glockesschläge angezeigt wird.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass die Akademie der Wissenschaften zu Paris G. Flenriais für seine Arbeiten mit dem Preis Plumey für 1881 helohnte.

Neuerungen en Appereten zur Registrirung des Thermometerstendes. Von E. A. Brydges in Berlin. D. R. P. 17059 v. 21. Juli 1871. Kl. 42.

Spaltes Licht anf die lichtempfindliche Platte fallen kann, erhält man ein Photogramm des Temperaturganges.

Ueher die Verdichtung der Gose en Körpern mit grosser Oberfläche. Von Dr. H. Kayser. Verhandl. d. physik. Ges. in Berlin. Sitzung vom 17. Februar 1882.

Frühere Unternachungen des Verfassers ergeben, dass die Verdichtung von Gase na Körpen und ein grosser Oberfüche nicht nur von der Substan des Körpers und der Orösse der Oberfüche, sondern sehr wesentlich auch von den zwisches den Oberfüchen-Stemestes werhielbenden Zwisches under sehr wesentlich auch von den zwisches den Oberfüchen-Stemestes werhielbenden Zwisches under Schauber des Schwiedenster und den der Schwiedenster und kannon in der von der die Schwiedenster und Ammoniak von Maritote'schen Gesetten naternach, wenn alch dieselben in cient levere Gefässe oder in einem mit Glaspalver, Messing und Eisenspilmen angefüllten Gefüsschaften.

Ueber die Moleculerstructur der Metelle. Von Kalischer. Verhandt d. physik Ges. in Berlis. Sitzung vom 3. März 1882.

Im Anschins an seine Untersuchangen über die Ausrchungen in den physikalischen Eigenachten des darech Ferrärungs an follow krystallische proverdeene Zübes hat der Verf. verszlie dem andere Metalle durch Anätzen mit Sturen oder Salzen darunf hin untermacht, oh dieselbe durch Erwärsen eine krystallinische Structur gewähnen. Ven den in Forn von gewaltzen oder geschlagenom Riech untersuchten Metallen erwiseen sich schon vor dem Erwärmen als krystallinisch Coduluum, Zina, Einen, Kupfer (desterzen jedoch eint mehr bei einer Dicke von nur 90.68 zu. während Kupferhlich von O3 mm noch krystallinisch las Kupferleigrungen, insbesondere Messign der Tomhacht, dangegen nicht Broose mit einer erbeiklichen Menge Zinn, Biel, Pitatin. Bei alle diese Metallen trat die krystallinisch structur nach dem Erwärzen viel deutlicher herror. En abe dem Brwärzen zigden sich krystallinisch Structur nach dem Erwärzen viel deutlicher herror. En ande dem Erwärzen zigden sich krystallinisch Structur nach dem Erwärzen viel deutlicher herror. En ande dem Erwärzen zigden sich krystallinisch Structur nach dem Erwärzen viel deutlicher herror. En ande dem Erwärzen zigden sich krystallinisch Structur nach dem Erwärzen viel deutlicher herror. En ande dem Erwärzen zigden sich krystallinisch Structur nach dem Erwärzen viel deutlicher herror. En ande dem Erwärzen zigden sich krystallinisch Structur nach dem Erwärzen viel deutlicher herror. En ande dem Erwärzen zigden sich krystallinisch Structur nach dem Erwärzen viel deutlicher herror. En ande dem Erwärzen zigden sich krystallinisch structur nach dem Erwärzen viel deutlicher herror. En ander dem Erwärzen zigden sich krystallinisch structur nach dem Erwärzen viel deutlicher herror. En ander Tomatin verschaften von dem Erwärzen verschaften verscha

Neuerungen in der Herstellung und Regeneration von Flüssigkeiten zum Gebrauche für galvenische Batterien, Von N. E. Reynier in Paris. — D. R. P. 16628 v. 26. Sept. 1880. Kt. 21.

Zur Erhölung der Leitungsfaligkeit von Erregungsfüssigkeiten, deren Hamphestandtells Actuatron, and für Depolariasorfüssigkeiten, deren Hamphestandtells sehwefelsaures Ropferoxyd ist, werden Mischangen verschiedener Idalieher Salze den Plüssigkeiten ungesentt. Die Erregungsfüllnsatigkeit beateht ans 1200 Gewichstehtelne Wasser. 300 Natron. 100 Kali. 30

aldoraures Kallinn, 20 ohbraures Natrian, 20 Chloratium, 20 Chloratium, 20 exhwefsiaures Kallinn, 20 oktoben aures Attain, 20 chare faires aures Attain, 20 oktoben aures Attain, 20 oktoben aures Kallinn, 20 oktoben aures Kallinn, 20 oktoben Supries, 20 oktoben aures Kallinn, 20

Auto-dynamische Uhr. Von Fr. Ritter v. Lössi. Centr.-Zeit. f. Opt. u. Mech. 1882. No. 8.

Die Construction der auto-dynamischen Uhr beruht auf dem durch die harometrischen der hetremonstrischen Verginge in der Atmosphäre heldignes Sponaungswechted der Luft. — Es werden Aneroiddosen beuntzt, welche in folgender Weise hergestellt sind. Mehrere eentries gesthete Ringphäten werfen Bereitundung gest-bichte und an ihren inneren und lausseren Peripherien nitzels aufrecht stehender Krausringe infüdlet mit einzuder verbunden. Es hilbet sich so eine Art von Doppselyillen, weicher, unten und oben mit einer Deckseitelbeit brüßdeit verschlössen, die Befalkgung anniamst, Jeder relativen Aenderung der Spanung der in ihm eingeschlossene delt durch eine Auseleuung oder Zammenneiskung seiner Längasse folgen zu Können. Durch eise passende Anwahl des Flüchenmasses der Decksichelben sowie der Rüngplatten, ferner durch beließer Vermehrung der Bingdetten, kunn ma Jedes Moss vor Druckwirkung erzisien.

Der Motor ist mittels eines Robres mit der Deckelscheibe in Verbindung, nimmt also an deren ouf- und niedersteigender Bewegung Tbeil und überträgt ihre Bewegung derart, dass das Treibgowicht der Uhr, welches als Kraft-Accumulator und Regulator wirkt, stets im aufgesogenen Zustande erhalten wird.

Eine nach diesem Principe construirte Uhr — auf die Details der Construction können wir bier nicht eingeben — soll seit sieben Jahren anstandslos geben und ihr Treibgewiebt soll bente chense rolliständig unfgezogen sein, wie vor sieben Jahren.

Widerstandslose Boussole zur Messung starker Ströme. Von Terquem und Damien. Compt. Rend. 94. S. 523.

Der Apparat besteht aus einer Mognetandel, die, von einer im Fisse desselten drehlaren beltstätel getragen, über einer abweibend aus Kuppfertreifen um föllenstäubelten so gehöldeten böbten quadratischen Stille sehwelt, dass stets auf einen etwn 1 cu hreiten Kupferstreifen in Gleistäubelen Stille sehwelt, dass stets auf einen etwn 1 cu hreiten Kupferstreifen in Gleistäubelen Stille. Die Linge dieser Stätchen ist weinig grösser als die der Nadei; die Breite, also die Entfernung zweier Kupferstreifen von einander, beträgt 55 mm. An dem unterne Ende der die Nadot tragenden Hotsaulei ist darch zu wiv on einander, beträgt 55 mm. An dem unterne Ende in benützutates Kupferstreifen ist darch unterne Ende in der State der die Nadot tragentie Messelstreifen in Commutator geblidet. Von diesen steigen zwei Kupferstreifen auf, von danen der eine Amstelle bestätzutates Kupferstreifen stat angelübtet ist, der andere auf der entgegengesetzten Stete durch einen Bohan mit jedem beliebigen dereihen leitend erlehenden werten kann. Eine Schutzer der State der St

Elektrische Uhr mit stetiger Kraft. Von Barbey. Allgem, Journ. d. Uhrmacherkunst 1882. No. 10.

Für einen in Paris ausgestellt gewesseuse Dynamometer-Waggon der französischen Ostubarproziellscheft onsturitie, naterscheidest sich diese Eur von auderen Systemen mit elektrischer Nachpannung dadurch, dass die hewegende Spärafösfer nicht am der Welle des Gangrades, sondern of dem Stundersde ongehrecht ist. Hierdurch ist ten weit grössen Stätz der Feder ermöglicht, und infolge desen kunn die Uir bei erweiger Störung der elektrischen Leitung einen michgen und der Stützen der Spärafösfer desen weit weiter der Spärafösfer desen Ein von der Stunderwille bereigte Elmgriffand, desens Welle depreinigen der Zieger porallei ist, trägt ein Sperrad, dessen Spärafösfer desen weite der Spärafösfer desen sich und schaften der Spärafösfer der am Anker diese hierdurch erregten Elektromagneten befestigter Sperrageit tribit das Sperrad des Federhauses um eineu Zahn anrück, womit die Nachspannung der Feder vollzogen ist. As der ausgestellten Ubr waron die Zähnezahlen ab berechnet, dass die Nachspannung in Zwischerünmen ven 15 See. erfeigte. Als Batterie dienten zwei Leelanche-Riemente.

# Für die Werkstatt.

Timms erweiterungsfähige Reibahle. Maschinenbauer 1882, Heft 15.

Die Pahrik ven Selig, Somensthal und Ce in London stellt Reihablen her, die aus eine Centralpjadie bestehen, an derem einem Ende ein scheinefurfunger Anfatz vergesehen ist, weider in gielchen Abständen 3 eingefriste Langenstein enthält. Diese dienen zur Anfahahne von Sollansestern, die Beite des Spindelunging so weit vorsteinen, als aus der Druchmesser des aufsarelbeiten den Loches erferdert. Von den entsprechend conisch geformten Nuthen und Messern werden die Letzeren von einer Hillen unfatzet, welche derit Ausparaugen für die an dem einen Enda der Scheichen hefemilischen, die volletändige Festhaltung eichernden Nasen enthält. Die Hille seinlich in der Längerichtung verschlichen und gestatzet daufurch die verschiedenen relation Einstellungen der Messer. Zur Feststellung dieser Einrichtung dieser leine int passender Schrigung ernschene, oggen die Messer zehr betattellung dieser Einrichtung dieser leine nicht und verschene, oggen die Messer zehrenbach Schalimater in Verfründung mit einer Centremutter. 2

Saimlak-Eisenkitt. Von L. Lehner. Maschinenhaner 1882. Heft 15.

Zum Befestigen eisener Gegenstände verwendet L. Lehner einen Kitt, der am 100 Tholies Bieneftisjahnen, ? Theilen Santsiakgeist und 10 Theilen Wasser besteht. Soll die Einkassung in Stein erfolgen, so wird mit Vortheil ein Gemisch von 10 Theilen Eisenfeitspähnen. 30 Theilen gehranntem Gypu und Q.5 Theilen Salmiak, das mit schwachprocentigem Essig zu einem Brei angericht wird, verwendet. R

Gaivanisiree und Verzinken von Eisen. Von Eilmere in Lenden. D. R. P. No. 17406.

Die sorgfältig mit verdüunten Sänren gereinigten Eisenstücke bringt man in eine Zinnsals-

iösung und verhiedet sie durch Knyferdrikhte mit dem positiven Pel einer dyname-slektrichen Maschine, während die in die Lösung gehörgten Zinkylatten mit dem ungattener Pol in Verbiang gesetzt werden. Nach kurzer Zelt bederken sich die Gegenstände mit einem austgrasse Zinküherrag, der entweder durch langsamen Himwegführen der ersteren über Grösen Fener oder Amlanhliches Erwärense derzeiben in der Fleikannener bis zu einem Temperatur, in der has Zink eben schmikt, mit Metallgians verselnen werden kann. Treten wahrend dieser Openstände sich wöhlsterangen ein, so erhalten die Gegenstände nie wöhligen Ansachen. B.

Ueber verschiedene Zinniothzusammensetzungen und deren Schmeizpunkta. Techniker, IV. Jahrgang Ne. 11.

Um die Strengfünigkeit aller Zhalothe nu mildern, fügt man dennellen nehen dem allgemis angewarden Bichanzta mehr oder weniger Wimmth hinz. Blie Legieng wen 4 Theilez Zins, 4 Theilen Blei nod 1 Theil Wimmth liefert ein sehr leichtfünigen Leth, welches wieder mit einem Michang von 1 Febri Zinz, 7 Theilen Blei nod 2 Theilen Wimmth gefolde werden kann. Allgemeln bekannt ist das siehen ist kockendem Wasser seinschzende Loth, welches ans 5 Theilen, 3 Theilen Bei und 3 Theilen Wimmth zusammengesetzt ist. Annich den Zasatz von Queblet, and theilen der Schalen der der Schalen der Schalen der Schalen der Schalen der Schalen der der Schalen der Schalen der Schalen der Schalen der Schalen der der Schalen der Schalen

Bei der Herstellung aller dieser Löth-Legirungen ist es vertheilbaft, die Schmelung der verschiedenen Materialien is der Beihenfolge vorunnehmen, dass stets das am nehwerstes seknelsbare Metali zuerst geschmolten wird, dem sich alsdann die anderen Bestandtheile nach demzelbe Gesichtspunkte gerednet anschlieseen. B.

#### Berichtigung.

Iu dem im 1. Hefte dieses Jahrg. enthalteneu Aufsatze von Prof. Laspeyres S. 23 Z. 19 v. alies gedreht statt gedacht.

Nachdruck verboten.

Verlag von Julius Springer in Berlin N. – Enchdruckerel von Gustav Schade (Otto Francke) in Berlin N.

# Zeitschrift für Instrumentenkunde.

Geschäftsführender Ausschuss der Herausgeber: H. Landolt. R. Fuens. Reg.-Rat

Geh. Reg.-R. Prof. Dr. H. Landolt, Versissender. Reg.-Rath Dr. L. Loewenherz, Schriffffhrer,

Belsitter. Redacteur: Dr. Georg Schwirkus.

II. Jahrgang.

Juni 1882.

Sechstes Heft.

# Elektrischer Regulator für die Aequatoreal-Bewegung eines Refractors.

Prof. Fr. Araberger in Wien.

Für den im Bau begriffenen Refractor des Observatoriums der k. k. technischen Inchachule in Wien habe ich einen elektrischen Regulator construit, welchen Starke & Kammerer in Wien mit höchster Präcision ansgeführt worden ist. Starke & Kammerer in Wien mit höchster Präcision ansgeführt worden ist. Dieser Regulator möge im Nacholigenden beschrieben werden. Der Beschreichen des Apparates selbst wird eine theoretische Betrachtung vornaugeschickt, da sich aus dieser weseentliche Dimensionen und Verhältnisse abliciten lassen.

Das regalirende Organ ist ein Centrifugalregulator, dessen Ansschlag den Contact einer elektrischen Leitung herbeiführt. In den Stromkreis derselben sind zwei Elektromagnete eingeschaltet, die auf eine Bremsvorrichtung wirken derartig, dass ein durch Gewicht getriebenes Räderwerk in dem Augenblicke, wo seine Geschwindigkeit eine gewisse Grenze erreicht, gebremst und dadurch im Gange zurückgehalten wird. Sobald sich in Folge dessen die Geschwindigkeit um einen sehr kleinen Betrag verringert hat, lässt die Bremse wieder los. Auf diese Art bleit die Rotationsgeschwindigkeit unter fortwährendem, äusserst raachem Anf- und Zagehen der Brenne so gleichmässig, dass eine Aenderung derselben mittels des Registrirapparates schwer zu constatiene ist.

Ein ähnliches Princip hat Helmholtz angewendet, indem er den einem kleinen Elektromotor zugeführten Strom durch einen Kugelregulator unterbrechen lässt,

sobald die Geschwindigkeit einen gegebenen Grenzwerth übersteigt; dieser Apparat lässt jedoch nicht unbedentende Variationen in der Geschwindigkeit zu und kann znm Antrieb einer Aequatorealbewegung nicht verwendet werden.

A TOTAL TOTA

An einer verticalen Welle W (Fig. 1) sei ein horizontaler Stab befestigt, an welchem die Masse m derart reibungslos gleitet, dass sich der Abstand e des Mittelpunktes der Masse m von der Are beliebig verändern kann. Das Gewicht P gleitet vertical an der Welle und ist durch eine über die Rolle R laufende Schnur mit m

verbunden, sodass eine constante Kraft P an m radial einwarts wirkt. Das Trägheitsmoment sämmtlicher rotirenden Massen mit Ausschluss von m sei M. Der Einfachheit wegen sei  $\frac{M}{m} = \mu$  gesetzt.

Dreht sich der ganze Apparat mit der Winkelgeschwindigkeit w, so ist die Geschwindigkeit des Schwerpunktes von m:

 $v = \varrho w$ .

Hierdurch entsteht eine radial nach auswärts wirkende Fliehkraft, welche sich mit P in's Gleichgewicht setzen wird:

woraus folgt:

$$w \cdot v = \frac{P}{m}$$

$$e = \frac{P}{m} \frac{1}{u^{2}}; \quad w = \sqrt{\frac{P}{P \cdot e}}; \quad w^{2} = \frac{P}{m \cdot e};$$

$$e = \frac{P}{D} v^{2}; \quad mv^{2} = eP.$$
(2)

Die gesammte lebendige Kraft aller rotirenden Massen ist:

$$L = \frac{1}{2} \left( M w^{2} + m v^{2} \right)$$

oder mit Rücksicht auf 2):

$$L = \frac{1}{2} \left( M \frac{P}{m \varrho} + P \varrho \right)$$

$$L = \frac{P}{2} \left( \frac{\mu}{m} + \varrho \right).$$
(3)

und wegen  $\frac{M}{m} = \mu$ :

Das Differential dieses Ausdruckes ist:

$$\frac{dL}{d\varrho} = \frac{P}{2} \left( -\frac{\mu}{\varrho^2} + 1 \right).$$

Es folgt hieraus, dass für  $-\frac{\mu}{\varrho^2} + 1 = 0$  oder für den Specialwerth:

die lebendige Kraft ein Maximum oder Minimum wird').
Da der zweite Differentialouotient

Da der zweite Differentialquotient

$$\frac{d^{3}L}{d\varrho^{3}} = -\frac{P}{2}\mu \cdot \frac{(-2)}{\varrho^{3}} = +\frac{P\mu}{\varrho^{3}}$$

positiv ausfällt, so ist der Werth von  $L=L_0$ , den man erhält, wenn in (3) für  $\varrho\colon \varrho_0=V_{\overline{\mu}}$  gesetzt wird, ein Minimum:

$$L_0 = \frac{P}{2} \left( \frac{\mu}{\sqrt{\mu}} + \sqrt{\mu} \right) = P \sqrt{\mu},$$

$$\frac{L_0}{P} = \sqrt{\mu}.$$
(5)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Denkt man sich M durch die Masse m, im Radius r, ersetzt, so int M == n, r<sup>2</sup><sub>1</sub>, somit µ = r<sup>2</sup><sub>1</sub> m<sup>2</sup><sub>1</sub> und e<sup>2</sup><sub>2</sub> = r<sup>2</sup><sub>1</sub> m<sup>2</sup><sub>1</sub>. Diese Form ist anschaulicher; es könnte nämlich frappant er scheinen, dass e<sub>n</sub> = √µ wird, da e<sub>n</sub>, eine absolute Dimension, µ hingegen eine Verhältzsissahl ist.

Aus 3) ergiebt sich:

und wegen 2)  $w = \sqrt{\frac{P}{m\varrho}}$ :

$$w = \sqrt{\frac{P}{m(\frac{L}{P} \pm \sqrt{(\frac{L}{P})^3 - \mu})}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

Die beiden Ausdrücke (6) und (7) hören auf reell zu sein, sohald  $\left(\frac{L}{L}\right)^{2}$   $< \mu$ wird; dies wäre dann der Fall, wenn L kleiner als sein in (5) gegebener Minimalwerth würde, wobei eben den gegebenen Bedingungen nicht mehr Genüge geleistet werden kann.

Zur besseren Einsicht ist in Fig. 2 die Gleichung (6) graphisch dargestellt und zwar die Curve, welche man erhält, wenn man  $\frac{L}{P}=x$  zur Abseisse,  $\varrho=y$  zur Ordinate macht. Dann geht (6) über in:

$$y = x \pm \sqrt{x^2 - \mu}$$

Dies ist die Gleichung einer Hyperbel, deren Asymptoten durch die Gleichungen:

and 
$$y'' = 2x''$$

gegeben sind.

Der Punkt M, für welchen

$$x_0 = V \frac{\mu}{\mu}$$
und  $y_0 = V \frac{\mu}{\mu}$ 

ist, zeigt den Ort, wo x den Minimalwerth  $x_0$  entsprechend dem Minimalwerth  $\frac{1}{p}$  der Gleichung (5) erreicht. Alle Pankte der Curve von M aufwärts entsprechen dem positiven Vorzeichein in (6), jene von M abwirts dem negativen Vorzeichen in derselben Gleichung. Durch M ist die Hyperbel in zwei Aeste getheilt, welche noch in anderer Beziehung eine Verschiedenheit zeigen, wie aus der nachfolgenden Betrachtung hervorgeht.

Wenn man in (3)

$$L = \frac{1}{2} \left( M w^2 + m v^2 \right), \quad M = \mu \cdot m \quad \text{and} \quad v = \varrho w$$

setzt, so folgy

$$L = \frac{1}{2} \left( \mu m w^{3} + m \varrho^{3} w^{3} \right) = \frac{m w^{3}}{2} \left( \mu + \varrho^{3} \right),$$

$$\frac{2 L}{\mu + \varrho^{3}} = m w^{3}$$

und durch Multiplikation mit e:

$$m \varrho w^2 = 2L \frac{\varrho}{\mu + \varrho^2}$$

Wegen 1)  $N = m \varrho w^{2}$  folgt:

Denkt man sich nun für einen Augenblick N nicht an die Bedingung 1) N=P gebunden, sondern bei constantem L mit  $\varrho$  veräuderlich, so ergiebt die Differentiation:

$$\frac{dN}{d\varrho} = 2L \frac{(\mu + \varrho^2) - \varrho \cdot 2\varrho}{(\mu + \varrho^2)^2} = 2L \frac{\mu - \varrho^2}{(\mu + \varrho^2)^2}.$$

Dieser Differentialquotient ist

für 
$$\varrho^{0} < \mu$$
 positiv,  
für  $\varrho^{0} = \mu$  Null und

für  $\varrho^2 > \mu$  negativ. Der Punkt M in Fig. 2 entspricht dem Werthe  $\nu$ 

Der Punkt M in Fig. 2 entspricht dem Werthe  $y_*^* = \varrho_*^* = \rho$  oder  $\varrho_* = \sqrt{\mu}$ . Für alle oberhalb M liegenden Punkte der Curve ist  $\varrho > V_B$ , somit der obige Differentiation of the properties of the pro



Werthe, welche oberhalb M gelegenen Punkten der Curve entsprechen, bei constantem L, N abnehmen müsste, wenn durch eine äussere Einwirkung der Radius  $\varphi$  vergrössert wärde. Das Gewicht müsste in solchem Falle mehr Zug ausäben wie N und dadurch die Masse m mit der Kraft P-N radial einwärsbewegt, somit  $\varphi$  vermindert werden. Ebenso wärde beim Verringern von  $\varrho$ , d. h. beim radialen Einwärsschieben der Masse m durch eine äussere Thätigkeit, N über P vachsen. Hieraus erhellt, dass für alle Werthe von  $\varrho \sim \mathbb{F} p$  die Masse m sich hinsichtlich ihrer radialen Verschiebung im stabilen Gleichgewichte befindet.

Stellt man ganz dieselbe Betrachtung bezüglich der unterhalb M liegenden Punkte der Curve, bezichungsweise der Werthe von  $\varrho > V_{\overline{\mu}}$  an, so zeigt sich, dass in dieser Stellung die Masse m sich im labilen Gleichgewichte befindet. Im Punkte M, d. h. für  $\varrho = V_{\overline{\mu}}$  herrscht indifferentes Gleichgewicht.

Da die Gleichung (6) für  $L > L_0$  stets zwei Werthe von  $\varrho$  giebt, von welchen der eine grösser als  $V_{in}^{-}$  der andere kleiner als  $V_{in}^{-}$  ist, so folgt, dass jeder lebendigen Kraft, die grösser als  $L_i$  ist, zwei Stellangen der Masse se nensprechen, von denen die näher an der Axe liegende dem labilen, die weiter von der Axe eutfernieden stabilen Gleichgewichte entspricht. Für diese beiden Stellungen hat aber auch  $\omega$  zwei wesentlich verschiedene Werthe, wie (7) zeigt. Für die labile Gleichgewichtsige wächst  $\omega$  mit  $L_i$  für die stabile Gleichgewichtslage nimmt mit wachserdem  $L_i$  wach

Setzt man in (2)  $\varrho_0$  für  $\varrho$ , so wird  $w = w_0$ 

$$v_0 = \sqrt{\frac{P}{m \sqrt{\mu}}} = \sqrt{\frac{P}{m}} \cdot \frac{1}{\sqrt{\mu}} \cdot \dots \quad (9)$$

Dieser Werth ist zugleich der Maximalwerth von w für die stabile und der Minimalwerth für die labile Gleichgewichtslage.

Die eigenthamliche Erscheinung, dass für  $e^i > \mu$  die Winkelgeschwindigkeit bei zuschnender lebendiger Kraft abnimmt, lässt sich an einem einfachen Modelle! bei nach anschaulet demonstriene. In zwei Lagern a aist eine genau vertioal gestellte Welle drehbar, welche durch den Handgriff h einer in b b gelagerten horizontalen

Welle augetrieben wird, die mit der erstgenannten Welle durch Frictionsräder in Verbindung steht. An der verticalen Welle ist ein unter dem Neigungswinkel a=ca. 30° geneigtes Rohr re befestigt, in welchem eins schwere Kugel leicht hin- und herrollen kann. Das Rohr ist an beiden Enden abgeschlossen, sodass wie Weg der Kugel im Rohre begreuzt ist. Mit Berug auf das fräher Gesagte werde die Masse der Kugel mit m bezeichnet; ihr Gewicht sei p=mp, alsdam findet stets ein radial nach innen gerichteter Zag P=p tgs statt, so lange die Kugel frei zwischen den Enden des Rohres spielt; es ist somit der Formel (2) Gentge geleistet.



Solange man bei vorsichtigem Antreiben und Zurschlaßten an der Kurbel h so verfährt, dass die Rugel an den Rohrenden nicht anschlägt, sieht man sehr deutlich die Winkelgeschwindigkeit abnehmen, sobald mau die Geschwindigkeit zu vermehren strebt und umgekehrt.

Die Erscheinung ist wirklich überraschend und man könnte fast geneigt sein, sie das dynamische Paradoxon zu nennen.

Selbstverständlich liegt die Täuschung darin, dass man die für die lebendige Kraft direct massgebende Geschwindigkeit v nicht beobachten kann, sondern die Winkelgeschwindigkeit v, oder dass man die Anzahl Touren in der Zeiteinheit  $n = v/2\pi$  wahrnimmt.

Soll der Versuch gut gelingen, so muss die Kugel etwa 200 g oder noch schwerer, die Länge des Rohres etwa 200 mm lang sein und das Gewicht desselbeu, welches hier vornehmlich den Werth M in (3) repräsentirt, möglichst klein gemacht werden.

Es ist vortheilhaft, den elektrischen Regulator so zu construiren, dass er den Bediugungen entspricht, welche druch g' » pe gegeben sind, so dass die regulirende Masse sich im stabilen Gleichgewichte befindet, weil man dann dem verinderlichen Badius q nur einen einzigen Auschlag zu geben braucht, der zugleich der elektrische Contact ist; anderen Falles müssten zwei Anschläge vorhanden sein, die, wenn sie sech nur um einen sehr kleineu Betrag zu weit auseinander wären, der Gleichmässigkeit des Ganges wesenflich schaden würden.

Der elektrische Regulator ist so construitt, dass die Masse m auf zwei einnader gegenüberstehenden und gleich weit von der Drehungsaxe entfernte Hälften rertheilt ist, die jedoch durch Vermittelung von Hebeln derart im Zusammenhange stehen, dass sie ihre radiale Bewegung (im Sinne von q) stets gemeinschaftlich machen mössen.

Die ganze Arbeit, welche der Regulator zu verrichten hat, besteht im Schliessen

<sup>1)</sup> Dieses Modell verfertigt Paul Böhme, Mechaniker in Brünn, Neugasse, Antonsgasse.

und Unterbrechen des Stromes, was um so leichter geschiebt, je reiner die Contacstelle erhalten wird. Die Beseitigung der Oeffnunge- und Schliessungsfunken ist deshalb hier von Wichtigkeit. Ich habe hierüber bereits in dieser Zeitschild, (2, S. 6) gesprochen und ein einfaches Mittel zur Beseitigung dieser Funken angegeben, welches ich der Entadungswiderstand genannt habe.

Das wesentliche Organ dieses Regulators ist in Fig. 4 skizzirt,

An einer verticalen Welle, welche durch Vermittelung eines starken Uhrwerkes am Getriebe a in rotirende Bewegung versetzt wird, ist ein Rad r befestigt, an



dessen Stirnfläche zwei Bremsbacken angreifen, die durch Elektromagneten derart zur Wirksamkeit gebracht werden, dass bei eintretender Stromunterbrechung die Frietion erfolgt. An den Armen dieses Rades sind die Axen c, c, gelagert, auf welchen zwei Winkelhebel oscilliren können. Jeder dieser Winkelhebel hat einen verticalen Arm, durch den beziehungsweise die Gewichtslinsen m, und m, (entsprechend der Masse m) getragen werden. Die horizontalen Arme vereinigen sich an einem kleinen, auf der Ebene der Zeichnung senkrecht stehenden, hier nicht gezeichneten Hebel, dessen Drehungspunkt ebenfalls an einem Arme des Rades r gelagert ist und der durch Vermittelung eines in der centralen Bohrung der Welle angebrachten Stäbchens d den Druck eines Gewichtshebels F derart überträgt, dass die Linsen m, m

(entsprechend dem Gewichte P) radial einwärts gezogen werden. Diese Einwärtsbewegung ist durch den Platincontact k begrenzt, durch welchen ein durch die Aze aus dem Gestelle eintretender Strom mit dem Platindraht n in leitende Verbindung gebracht ist. Die isolitre Quecksilbernulde w nimmt den von m ausgehenden Strom auf, der von hier nach den Bremsmagneten und weiter zur Batterie geleitet ist, welche anderseits mit dem obengenannten Gestelle in leitender Verbindung steht.

Sobald die Rotationsgeschwindigkeit ein gewisses Masse erreicht hat, wird durch die Fliehkraft beider Linsen  $l_1$   $l_2$  der Druck des Gewichtsbebels F überwundes hierdurch der Contact bei k unterbrochen und sofort durch das Auslassen der betreffenden Magnetanker gebrennt, somit die lebendige Kraft verringert. Nach Verlauf eines gans kurzen Zeitsbechnittes sind jene Bewegungsänderungen eingetreten, welche eine Berührung der Contactstellen bei k und ein augenblickliches Oeffner der Bremsen veranlassen, und so erfolgt unter fortwährendem Auf- und Zuklapper Bremsen die Rotationsbewegung mit ausserordentlicher Gleichförmigkeit.

Sobald man mit dem Apparat grössere schnell mitlaufende Massen in Verbindung bringen würde, müsste aber die Regelmässigkeit aufhören, weil dann, sobald p > \( \vec{c} \) würde, die Massen am Regulator nicht mehr im stabilen Gleichgewichte ständen. So kann zum Beispiel eine Sirenenscheibe ans dünnem Blech sehr gut getrieben werden; würde dieselbe aber sehr dick und schwer ausgeführt sein, so könnte leicht  $\mu > \rho^{p}$  werden und der Apparat den Dienst versagen.

Zur Unterbrechung des Stromes ist nun ein thatsfellicher, wenn auch sehr kleiner Abstand erforderlich; für die Herstellung des Contacts ist ein kleiner Druck der Contactstellen nöthig, der auch nicht Null sein kann. Die absoluten Werthe dieser Grössen sind sehr verschieden und werden ganz besonders durch Corrosion der Contactstellen erhöht. Directe Messungen haben gezeigt, dass für die hier in Betracht kommenden Verhältnisse, wo die Corrosion seg utwei suugeschlossen ist, für einen Abstand der Contactstellen dx = 0.02 m und für einen Contactdruck dx = 0.2 g stest und sieher Contact, beziehungsweise Unterbrechung erfolgt, dass aber häufig für noch kleinere Werthe von dx und dx der Erfolg erreicht wird. Die Werthe

$$ds = 0,00002 \text{ m}$$
  
 $und dz = 0,2 \text{ g}$ 
}. . . . . . . (10)

werden später ihre Verwendung finden. Vorläufig kann der Bewegungszustand des ganzen Apparates folgendermaassen anschaulich gemacht werden.

Denkt man sich die Zeit als Abscisse und die Geschwindigkeit der Massen m' und m" oder der Masse m in (3), welche mit » bezeichnet wurde, als Ordinate aufgetragen, so muss der Bewegungszustand durch eine discontinuirliche Linie (Fig. 5) dargestellt werden, die niemals aus zwei dieselbe begren-

zenden horizontalen Geraden heraustreten kann, welche ihrerseits nm das Maximum der möglichen Aenderung von v von einander abstehen. Wenn nämlich allemal bei Eintritt der Geschwindigkeit (v+de) der Strom unterbrochen, in diesem Momente aber der Wasserradiuss abgelenkt wird und somit die Beschleunigung von v micht nur aufhört, sondern dareh Einwirkung der passiven Widerstände sogleich Verzögerung eintritt, so kann auch der Witten der Strome der Strome



den Werth (v + dv) niemals hinaus; sobald dieser Werth erreicht ist, nimmt die Geschwindigkeit ab. Wenn anderereits v jener Werth ist, für welchen sicherer Contact gegeben ist, so erfolgt sofort die Einwirkung des Wasserstrahles und vergrössert v, so dass in der That v zwischen zwei Grenzen eingeengt wird, aus denen es nicht heraus kann.

Diese Grenzen werden durch die Werthe aus (10) sowie durch Anwendung finher erhaltener Resultate gefunden werden können. Für die eben vorgenommene Betrachtung war die Grösse v eben günstig; für den Apparat ist hingegen w maasgebend und v von mehr secundärer Bedeutung; übrigens bleibt bei der sehr geringen Aenderung, whelche gerählt, das Verhältniss  $v^{i}w \equiv e$  ohnsetties sehr nahe constant.

Bei sehr kleiner Aenderung von  $\varrho$  kann die Bewegung der Massen m' und m'' als geradlinig und radial angenommen werden und die früher entwickelten Ausdacke finden direct ihre Anwendung, wenn man die Summe der Massen  $m_1+m_2=m$  setzt.

Aus 1)  $N = m \varrho w^2$  folgt für ein constantes N = P, wie dies der freien Bewegung der Massen entspricht,

$$w = \sqrt{\frac{N}{m}} \frac{1}{V_{\rho}}$$
, somit

Sobald aber der Hebel am Contacte aufsitzt, hört das freie Spiel der Massen auf; bei Abnahme der lebendigen Kraft nimmt N und se ab, während e constant bleibt, da eben die Contactschraube eine Abnahme von e nicht zulässt.

Es ist dann

$$N = m \varrho \cdot w^{\varrho}$$
  
 $dN = m \varrho \cdot 2w dw$ , somit  
 $\frac{dN}{N} = 2 \frac{dw}{w}$  oder  
 $\frac{dw}{w} = \frac{1}{2} \frac{dN}{N}$  . . . . . (12)

Bei Abaahme von w um dw nimmt auch N ab und da der constante Dreck des Gewichtes P' (Fig. 4) niederzieht, so wächst der Druck auf die Contactschraube, welcher mit dz beseichnet werden soll. Ist der Hebelarm der Massen m' und m', am' = -m' = x und ac = y der Hebelarm des Contactpunktes, so folgt: -x. dn = y.dz, woraus folgt:

Das negative Zeichen entspricht dem Umstande, dass bei Abnahme von N z wächst.

Die Gleichung (11) giebt die Geschwindigkeitsabnahme von εσ an, die bei wachsender lebendiger Kraft, bei Zunahme von ε und beim Abheben des Hebels & vom Contact e eintritt. Nennt man das Maass dieses Abhebens von c, ds, so ist

$$ds = \left(\frac{y}{x}\right)d\varrho$$
 . . . . . . . . (14)

Setzt man die Werthe von (14) und (13) in (11) und (12) ein, so folgt:

$$\frac{dw}{w} = -\frac{1}{2\varrho} \left(\frac{x}{y}\right) ds$$

$$\text{und } \frac{dw}{w} = -\frac{1}{2N} \left(\frac{y}{y}\right) dz \right\}. \quad (15)$$

Diese beiden Gleichungen geben an, wie gross die Geschwindigkeitsänderunge sein mässen, damt einerseits eine Enfermung der Contactpunkte um ds, anderseit ein Druck dz auf den Contact erfolge. Wenn nun ds und dz jene Werthe sisd, die zur Unterbrechung und zur Schliessung des Contactes nothwendig sind, so wird man die ihnen entsprechenden Geschwindigkeitsänderungen gleich zu machen haben, um die Geschwindigkeitsänderungen auf keiner Seite unnöthig gross zu machen Hierdruch folgt aus soligen zwei Gleichungen:

$$\frac{1}{e} \left( \frac{x}{y} \right) ds = \frac{1}{N} \left( \frac{y}{x} \right) dz,$$

$$\frac{N}{e} \frac{ds}{dz} = \left( \frac{y}{x} \right)^{s},$$

$$\left( \frac{y}{x} \right) = \sqrt{\frac{N}{n}} \frac{ds}{dz}$$

and wegen 1)  $N = m \varrho w^3$ ,  $\frac{N}{\varrho} = m w^3$ 

$$\left(\frac{y}{x}\right) = w \sqrt{\frac{ds}{dz}} m$$

oder, wenn man aus (10) die Werthe ds = 0,00002 und dz = 0,2 einführt,

$$\left(\frac{y}{\pi}\right) = 0.01 \cdot w \ V_{m}$$

Dieser Ausdruck lässt sich zum bequemen Rechnen derart umformen, dass mad as Gewicht p=mg einfuhrt, welches der Masse m entspricht, und für w die Anzahl Touren n in der Secunde einsetzt, wobei  $w=2\pi n$  wird. Hieraus folgt:

$$\left(\frac{y}{x}\right) = 0.01 \cdot 2\pi n \sqrt{\frac{p}{q}} = 0.01 \cdot \frac{2\pi}{\sqrt{q}} \cdot n \sqrt{p},$$

and da sehr nahe  $\frac{\pi}{v_a} = 1$  ist,

$$\left(\frac{y}{x}\right) = 0.02 \ n \ \sqrt{p}$$

wobei p in Grammen gegeben ist.

Diese Gleichung ergiebt in einem concreten Falle den Werth von y, d. h. die Entfernung des Contactpunktes von der Drehungsaxe a (Fig. 4).

Wenn man in 1)  $N = m_{\ell}w^2$ , wie dies eben geschehen ist,  $m = \frac{P}{g}$  und  $w = 2 \pi n$  setzt, so folgt:

$$N = \frac{p}{q} \varrho \cdot 4\pi^3 n^3$$

und wegen  $\pi^2/g = 1,0063$  oder nahezu = 1

$$N = 4 p \varrho n^2$$
 ( $\varrho$  in Meter gemessen) . . . (17)

Setzt man diesen Werth in (15) ein, so ergiebt sich nach einer kleinen Reduction mit Rücksicht auf (16):

$$\frac{dw}{w} = 0,0025 \frac{dz}{n \cdot \varrho \cdot V_p}$$

to #.e.Y

Diese Gleichung giebt den Gleichförmigkeitsgrad des Apparates.

Setzt man n = 5 Touren per Secunde (d. i. 300 Touren per Minute)  $\rho = 0.06$  m

p = 200 g (d. h. jede der Linsen m' und m", Fig. 4, 100 g),

so folgt:

oder, dz = 0.2 g gesetzt:

$$\frac{dw}{w} = \frac{1}{8284}$$
 oder rund  $\frac{1}{8000}$ .

Ist noch der Werth von x gewählt, so ergiebt sich, wie aus dem Hebelverhältniss (Fig. 2) direct hervorgeht:

 $P' \varrho = N x$ und wegen (17):

$$P' = 4 p x n^2 ... ... ... ... ... ... ... ... (19)$$

and endlich wegen (16):

welche Gleichungen für obige Worthe angeben, wenn man x = 0.02 m setzt;

$$P = 400 \text{ g}$$
  
 $y = 0.028 \text{ m}$ .

Die hisher gewonnenen Versuchsresultate sind sehr günstig und ich behalte mir vor, die Resultate weiterer Versuche, sowie eine genanere Beschreihung und Zeichnung des Apparates später folgen zu lassen.

In jüngster Zeit habe ich Versuche mit einer ganz kleinen Turhine ausgeführt, für welche der Wasserzufluss durch ein elektrisches Centrifugalpendel regulirt wurde. Auch diese Versuche gahen sehr günstige Resultate. Gegenwärtig hahe ich meine dieshezügliche Werkzeichnung zur Ausführung gegehen und hoffe, demnächst die Beschreibung des neuen Apparates veröffentlichen zu können, der, bei nicht sehr hohem Preise, einem Wasserverhrauche von 2 his 3 l in der Minute und einem Wasserdruck von 1/4 bis 1/3 Atmosphären, eine zu viclen Experimenten wünschenswerthe constante Drehbewegung liefern wird,

## Continuirliche Registrirung des Robinson'schen Schalenkreuzes.

#### Dr. A. Sprung in Hamburg.

Die discontinuirliche Registrirung der Bewegung eines Rohinson'schen Schalen kreuzes erfolgt im Allgemeinen nach zwei Methoden: entweder hewirkt das Räder werk des Schalenkreuzes auf einem gleichförmig fortschreitenden, durch eine Uhr oder ein Laufwerk (Chronograph) hewegten Papierstreifen eine Marke, sohald eine gewisse Zahl von Rotationen ausgeführt ist, oder umgekehrt, das Schalenkreuz schiebt proportional seiner Rotationsgeschwindigkeit einen Papierstreifen vorwärts, auf welchem eine Uhr in regelmässigen Zeitintervallen Marken erzeugt.

Bezeichnet man allgemein die Strecke zwischen zwei aufeinanderfolgenden Marken mit s und die mittlere Geschwindigkeit des Schalenkreuzes innerhalb dieser Strecke mit v, so erfolgt die Bestimmung von v im ersten und zweiten Falle heziehungsweise nach den Gleichungen:

I. 
$$v = c_1 s$$
,

1)  $v = \frac{c_1}{c_1}$ worin c1 und c2 zwei den Apparaten eigene Constanten hedeuten.

Im ersten Falle erhält man durch Differentiation zunächst:  $\frac{dv}{dz} = -\frac{c_1}{c^2}$ , und hieraus, wenn s nach 1) durch v ausgedrückt wird:

$$2) \frac{dv}{ds} = -\frac{v^2}{c_1}$$

Wird de als ein der Bestimmung von e anhaftender Fehler betrachtet, so ist dv der entsprechende Fehler von v, und man ersieht somit aus 2), dass letzterer Fehler mit zunehmender Geschwindigkeit e ausserordentlich stark anwächst, wenn asch die Gennaigkeit der Messung von s dieselbe bleiht. Die gebräuchlichsten Formen des elektrisch registrirenden Schalenkreuzes sind diesem Vorwurfe ausgesetzt?); hei stürmischer Luftbewegung fallen ehen die Marken so nahe an einander, dass eine genaue Bestimmung der Geschwindigkeit unmöglich sit, wenn nicht der Papier Verhrauch und die Unannehmlichkeit, hei schwachen Winden die wenigen Marken auf langem Streifen versteret zu fünden, sich unangesehm fühlbar machen soll.

Im zweiten Falle erhält man dagegen aus I. einfach:

II. 
$$\frac{dv}{ds} = c_1$$

d. h. beide Fehler sind einander vollkommen proportional; bleiht ds f
ür verschiedene Grössen s nnver
ändert (was ja im Allgemeinen der Fall ist), so gilt dasselhe von dv.

Es kann somit nieht zweifelhaft sein, dass die zweite Methode die nugleich rationellere ist; zugleich erscheint sie einfacher und ökonomischer, weil hier der Windweg direct graphisch dem Auge entgegentrit, und der Papierverbrauch nur bei starken Winden erhehlich wird. An der dentschen Köste functioniren scht Anemometer — his auf eines sämmtlich der Seewarte gehörig —, hei welchen die Regelstriung der Geschwindigkeit des Schulenkruuss nach der besseren sweiten Medegsechieht; zn jeder vollen Stunde wird durch einen herahfallenden Hummer auf dem Streifen eine Marke erzeug<sup>1</sup>9. Die Stundemnittel der Windgeschwindigkeit auf welche die regelmässige Publication der Anemometer-Angaben sich zu beschränken pflegt) liefern somit diese Apparate in einer ausserordentlich hequemen und sicheren Weise, und dieses um so mehr, als auch noch die Scala zur Ahlesung der Stundenmittel in Metern pro Secunde durch den Apparat selbst in den Streifen eingepresst wird. Letterere Umstand sichert die Unahhängigleit der Messung von der Streckung des Papieres durch die Peuchtigkeit der Luft und ist deshahl gerade für ein Anemometer von wesenlicher Bedeutschler Luft und ist deshahl gerade für ein Anemometer von wesenlicher Bedeutsch

Sind diese Apparate aus solchen Gründen unhedingt zu empfehlen, so muss anderenseits als ein augenfälliger Uehelstand die Discontinnität der Registrirung bezeichnet werden; durch häufigere Zeitmarken könnte man demselhen wohl theilweise begegnen, aber nicht ihn gänzlich beseitigen. Eine vollkommene Continnität der Asfzeichnungen neben der so vortheilhaften Registrirung der Stundenmittel ist dagegen durch folgende einfache Vorrichtung zu erreichen.

Man ersetze den Zeitmarken-Hammer durch einen Schreihstift, welcher durch die Uhr in einer Stunde gleichförmig quer äher den Streifen hinweggeführt wird, indem er am Ende jeder Stunde wieder zum (linken) Rande ae des Streifens zurückschnellt und hei letzterer Bewegung gerade Querlinien ab, cd... zeichnet, welche

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) An der Scewarte ist indesem ein nach Dr. Köppen is Angaben constmirter Apparat in Thatigkeit, durch welchen vermöge elektrischer Uebertragung ein Papierstreifen zwar ruckweise, im Grossen und Ganzen aber proportional der Botationsgeschwindigkeit des Schalenkreusen vorzageschoben wird. Eine kurze Beschreibung desselhen findet man im Katalog der Ansstellung maritimer Gegenstände in Hamburg (1890) 8, 191.

P) Diese Marke registrirt zugsleich die Stellung der Windfahne in dem betreffenden Momente. Die Apparate sind ursprünglich von Casella nach einem Vorschlage von Beckley construirt und für die Seewarte mit geringer Abänderung nunicht von der Berliner Actiengesellschaft zur Construction wissensel. Instrumente, später von Herrn R. Fness bergestellt worden.

— wie vorher die Zeitmarken — den Streifen in einzelne Abschnitte, proportional den Stundenmitteln der Rotationsgeschwindigkeit, zerlegt. Bei ganz gleichförmigr Geschwindigkeit des Schalenkreuzes verläuft die andere Spur in einer geraden Linie ad,

deren Neigung ψ gegen die erste Spar bei 10 m Windgeschwindig keit etwa 45° beträgt. Variirt die Roationsgeschwindigkeit, o eet steht eine mehr oder weniger uuregelinssisge Curre, wie σf, deen Neigung ψ die Geschwindigkeit in beliebig kurzen Intervallen za bestimmen gestattet, indem

III.  $v = (bc_i)$  tang  $\psi$ ,

wo b die constante Breite des Streifens bezeichnet.

Die praktische Ausführung dieser Bestimmung wird indessen an besten durch Construction der Tangente γ θ und Fällung der Nomalen δε geschehen, indem alsdann die Strecke γγ einfach mit der Einheit ac = 10 m auszumessen ist, wobei sich im vorliegenden Beipiele auf der kleinen Strecke g² eine Geschwindigkeit von beiläufig 24 m pro Secunde ergeben würde. (Im Allgemeinen hat man also nur nöthig, die rwischen γ und e liegenden Scalepunkte zu zählen, und die Geschwindigkeit ongelich in Metera pro Secunde zu erhalten.)

Bekanntlich charakterisirt sich auch bei dem besonders in England gebräuchlichen continuirlich zeichnenden Schalenkreuz von Beckley<sup>1</sup>) die Rotationsgeschwindigkeit durch die Neigung o der Curve gegen die Seitenlinie des Anemogramms; das oben vorgeschlagene Verfahren muss indessen als erheblich zweckmässiger bezeichnet werden, und zwar aus folgenden Gründen. Erstens liefert der Beckley'sche Apparat nicht nnmittelbar die Standenmittel der Windgeschwindigkeit; - zweitens ist die Spur der schreibenden Metallrippe sehr breit, so dass namentlich bei stärmischen Winden, bei welchen die Spur dem Parallelismus mit den Stunden-Linien sich nähert, die Bestimmung der Schnittpunkte mit letzteren ungenau wird; drittens wird in der Praxis die Continnität der Aufzeichnungen gerade bei starken Winden gänzlich illusorisch, weil die Neigung q gegen die Randlinie einem rechten Winkel sich nähert, so dass — indem auch hier  $v = c_1$  tang  $\varphi$  ist — eine grosse Aenderung der Geschwindigkeit v nur durch eine ausserst geringe Aenderung von g angezeigt wird; um diesen Winkel & für die gleiche Windgeschwindigkeit zu verkleinern, müsste die gleichförmige Bewegung der Trommel und infolgedessen letztere selbst vergrössert werden, was die Anlagekosten des schon jetzt nicht billigen Apparates nicht unerheblich steigern würde; viertens wird durch obigen Vorschlag die Verwendung des theuren Kieselsäure-Papiers vermieden.

Allen in Allem genommen, erscheint mir die Einführung der schraubenförmigen Metall-Rippe zur Registrirung der Gesch win digkeit des Windes nicht sehr zweckmässig; dahingegen bezeichnet die Verwendung dieser sinnreichen Vorrichtung zur Aufzeichnung der Richtung des Windes, den zahlreichen, vorher zu demselber zwecke in Vorschlag gebrachten Methoden gegenüber, einen entschiedenen Fortaebritt; gleichwohl wirkt auch hier die betschtliche Breite der Spur zuweilen störend, wechalb ich zu einer Combination der Schrauben-Rippe (zur Aufzeichnung der Riestung) mit der eventuell auszuführenden Registrirung der Geschwindigkeit nach obigen

<sup>1)</sup> Wissensch. Instr. auf der Berl. Gewerbe-Ansst. i. J. 1879, S. 242.

Vorschlage nieht rathen, sondern hierzu die in Ausführung und Betrieb jedenfalls billigere Anwendung einer Schreibe uit sipral förnigene Rande, welcher unf einen linen verschiebburen Schreibetit wirkt, empfehlen möchte, wie sie den Constructioner om Schön') und Schreiber zu Grunde liegt; das von Dr. P. Schreiber') in seinem Aufsatze über den Telemeteorograph angegebene Verfahren scheint mir wegen seiner Einfachbeit den Vorzug zu verdienen. Die Aufzeichung erfolgt am besten auf einem gleichfürmig forstschreitenden Streifen, sohne Ende" von etwa 7 cm Breite, in welchem durch äquidistante Höcker auf einer Peripherie des Leit-Cylinders fort-während Zeitunkwen erzeugt werden.

# Ein neues Mikrotom mit automatischer Messerführung.

E. Boecker, Merhaniker in Wetslar

Obwohl das Mikrotom gegenwärtig einen ziemlich hohen Grad von Vollkommenbeit erreicht hu, machen sich doch an den blichen Constructionen, nuch nu dezen mit Schlittenführung des Messers, manche Uebelstände bemerklich. Vielleicht ist dies die Ursache, dass Manche noch heute vorziehen, mit dem Rusirmesser mas freier Hand zu schneiden, obwohl es kunm des Hinweises bedarf, wie geringe Genaußkeit dabei zu erzielen ist und wie wenig gute Schnitte des oft so kostbaren Materials dabei gewonnen werden.

Fragt man nach den Fehlern der bisherigen Constructionen von Mikrotomen, so ist alls haupstablichister das häufge Zerreissen von Zellen oder Geweben zu nennen, welches — wenigstens bei Schlittenmikrotomen — darin seinen Grund hat, dass das Messer einmil oft eine unrichtige Stellung inne hat, dans aber eine blos einfach forsterleinde und daher mehr drückende als schneidende Bewegung ausführt. Von einem guten Mikrotom mass jedoch verlangt werden, dass man bei sorgfültiger Handhabung nicht einen Schnitt zu verlieren braucht, was namentlich bei Serienschnitten oder seltenen pathologischen Injectionen von grosser Wichtigkeit ist, zowie dass man im Stande ist, ausserordentlich dünne Schnitte berzustellen, ohne dass im Geringsten Zellen oder Gewebe zerrissen werden. Wie weit die Dünne des Schnittes getrieben werden kann, ist freilich bei den verschiedenen Objecten verschieden nud daher sehwer in feste Regeln zu bringet

Zur Erfüllung der vorstehenden Forderungen war ich zunächst bestrebt, dem Messer die richtige, d. h. die für den Schnitt günstigtes Bewegung zu ertheilen, nämlich eine solche, bei der das Messer zugleich an der Schnittlinie entlang gezogen zird, ähnlich derjenigen, wie sie die menschliche Hand beim Schneiden instinctiv von selbst macht. Ausserdem schien mir bei den bisherigen Schlittenführungen das Messer nicht genügend befestigt zu sein, und es musste das so ermüdende Festhalten des Schlittens mit der Hand forfallen. Endlich hielt ich es für richtig, dem Messer eine so starke Neigung zu geben, dass es mit der Führungsrichtung des Schlittens fast parallel stand.

<sup>1)</sup> Zeitschr. der Oest. Ges. für Meteor. 7, S. 246.

<sup>2)</sup> Carl's Repertorium für Experimentalphysik 18, S. 79.

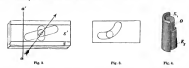
Der Versuch, ein Mikrotom nach diesen Gesichtspunkten herzustellen, glückte in jeder Weise. Ich verband zwei Schlitten aus starkem Messinghartblech derart miteinander, dass sich ihre Bewegungen rechtwinkelig kreuzten. Wenn nun der eine Schlitten S' (s. Fig. 1) in der Längenaxe verschoben wurde, sollte er gleich-



zeitig den anderen S zur Seite schieben. Um dies zu ermöglichen, wurde der Schlitten S' mit einem schiefen Schlitz versehen, dessen Wandung mit der Hülse h, welche ihrerseits mit dem Schlittenlager a fest verbunden ist, in gleitender und reibender Verbindung steht. Der Cylinder r dient zur Aufnahme des Schnittobjectes uud kanu durch die Mikrometerschraube t um Hunderttheile eines Millimeter gehoben werden, wozu eine Theilung b nebst Index d vorgesehen ist. Der Schlitten S ist seitlich ebenfalls geschlitzt, sodass er die Hülse h nicht berührt und sich eine gewisse Strecke weit frei bewegen kann.

Auf dem Schlitten S' ist alles Erforderliche zur Befestigung des Messers vorgesehen; wie aus der Figur ersichtlich sein wird, ist auf die Stabilität des Messers m auch in der Weise Rücksicht genommen, dass dasselbe an zwei Stellen befestigt ist, uäntlich einmal auf dem in jeder Richtung festzuklemmenden Winkel k, der seinerseits auf dem Schlitten S' befestigt ist, dann aber auch mit der Flügelmutter m', welche mit dem duzu gehörigen Winkel in einem schlitzförmigen Stück verschiebbar ist.

Die Bewegung des Schlittens S' geschieht mittels des Griffes g. Der schiefe Schlitz diezes Schlittens, welcher die Hülse & umfasst, wird (s. Fig. 2) bewirken. dass der Schlitten S in der dazu senkrechten Richtung auf verschoben wird, womit die ziehende Schneidebewegung bergestellt ist. Dieselbe ist ein gleichförmige, wenn, wie hier, der Schlitz ein graufliniger ist, und man kann sie schneller oder langsamer statifiachen lassen, je nachdem man den Schlitz mehr oder weniger schief macht. Auch kann man die ziehende Bewegung erst wihrend des Schnitzes hen schlemigen; alsdann muss man den Schlitz die in Fig. 3 dargestellte gekratien Form geben. Bei derartigen Aenderungen wird freilich das ganze Mikrotom breiter werden missen, daßt aber auch kürzer werden können.



Das Messer wird bei dieser Einrichtung in jeder beliebigen schiefen Stellung schneiden. Der Cylinder hatte bei dem fraglichen Mikrotom ein lichte Weite uns 25 mm, was für die meisten Fälle eicher genügt, jedoch lassen sich auch noch grösser Dimeasionen annehmen. Diesem Mikrotomen gebe ich zwei Messer bei; eins für botanische und pharmakoguestische und eins für zoologische Schnitte, fermer ein lieft zu den Messern, um diese bequen abziehen zu können. Die Messer sind so zu ihren Auflagefächen geschliffen, dass sie einen freien Schnitt machen. Für Fälle, wo man gerne das Messer mit der Hand führen möchte, füge ich dem Mittotom eine runde anf dem Schlitten S'leicht annabringende Glasplatte bei. Anf dieser führt sich dann das Messer. Allerdings muss dabei das Messer öfter polirt werden, das earch Aufdrücken anf die Platte schueller stumpf wird.

Zum Schlusse sei an dieser Stelle bezüglich des Befestigens der durch Praparation schnittfähig gemachten Objecte noch ein Verfahren erwähnt, das bis jetzt meines Wissens wenig angewandt wird and doch höchst bequem und zweckmässig ist. Fast alle Objecte müssen feucht (unter fortwährender Benetzung des Objectes und des Messers mit Spiritus) geschnitten werden. Da empfiehlt sich nun das übliche Eingiessen des Praparates in Stearin oder Transparentseife, da es sehr langwierig ist, nur bei zarten Objecten, die keinen Drnck vertragen, nnd bei Material, wo kein Schnitt verloren gehen darf; in allen anderen Fällen kann man nach der folgenden einfachen Methode verfahren, die Ausgezeichnetes leistet, wie der Umstand beweisen dürfte, dass mein Bruder danach noch Semen psyllii schneiden konnte. Man verwende zwei Korkhälften, deren eine eine K, (Fig. 4) eine glatte Wand hat, welche mit einer dünnen Wachsschicht (einer Mischung weissen Wachses mit Olivenol) überzogen ist, lege hieranf das Schnittobject O, befestige es mit einigen Tropfen des flüssigen, durch ein warmes Stäbchen aufgetragenen Wachses und Jege daranf die zweite ansgehöhlte Korkhälfte Ka so, dass das Rasirmesser niemals durch den Kork schneidet, wie fälschlich in Büchern angerathen wird, sondern immer erst durch das Object gegen den Kork. Kork stumpft bekanntlich die Messer ganz rapid. — Ich nahm als Beispiel ein injicirtes Prāparat, es lassen sich aber darch Festklemmen zwischen zwei Korken und geeignetem Ausfüllen der Zwischenfaume mit Wachs auch noch mizigi kleine Samen schneiden. Botanische Schnitte lassen sich ohne Weiteres fest in die Korken klemmen. Bei zarten Übjecten därfen natürlich keine Pressionen heim Einschiehen in den Cylinder stattfinden. Sind aber absolut Eingiessungen in Stearin nothwendig, so lassen sich diese in dem Cylinder vornehmen; man hraucht dann die erkaltete Masse nachher nur soviel heransznschiehen, als davon geschnitten werden soll.

Mancher Anfänger wird sich zuerst auf alle mögliche Art mit seinem Mikrotom abgemüht hahen; es würde mich freuen, wenn ihm mit diesen letzten Mittheilungen ein kleiner Dienst erwiesen würde.

# Zur Geschichte der Entwickelung der mechanischen Kunst.

Dr. L. Loewenhers in Berlin

Historische Notizen aus dem Gehiete der mechanischen Kunst finden sich in bekannteren Werken nur in beschränktem Masses vor. Zahlriche Anregungs haben mich veranlasst, in jüngster Zeit üher die Entwickelung der praktischen Mechanik einige Studien zu machen, in deren Verlauf ich zu der Ueberzeugung gelagibn, dass die Geschichte dieser Entwickelung sicht hloss für den Praktiker, sondern auch für den Theoretiker von höchster Wichtigkeit ist. Meine bisherigen Studies sind noch ganz und gar lückenhaft, gleichwohl will ich es versachen, einige üher Ergebnisse hier mitzutkeilen, well ich hoffe, gerade durch ihre Veröfentlichung für Ansfällung der Lücken am meisten wirken und die zahlreichen Freunde der mechanischen Kunst anregen zu können, Beiträge für die Geschichte derselhen mit mir zu sammeln.

Bei der Lückenhaftigkeit des hisher mir zur Verfügung stehenden Materials bis hie genöbtigs, auch von einer gleichmässigen Durcharbeitung der Einzelheiten in den nachfolgenden Darstellungen Abstand zu nehmen; Punkte, die an sich gleich wichtig sind, mässen doch manchmal mit sehr verschiedener Ausführlichkeit behandelt werden, da die Reichhaftigkeit der heziglichen Quellen eine sehr verschiedenartig ein

Meine Mittheilungen sollen sich nach einem einleitenden Ueherhlick, der hesonders hei der mechanischen Kunst der älteren Zeiten verweilen wird, zunächst beschrinken auf historische Notizen ühre zwei der wichtigsten praktischen Prohleme, die Herstellung optischen Glases und die Theilung von Kreisen, und auf Angaben über die Geschichte der wichtigsten mechanischen Werkstätten, welche bis um die Mitte dieses Jahrhunderts in Dentschland existirt haben.

Vorher halte ich es aber nicht für überflüssig, die Bedeutung, welche nach meinem Dafürhalten der Entwickelung der mechanischen Kunst für die Fortschritte der exacten Wissenschaften beizumessen ist, in Kürze darzulegen und dadurch den Beweis zu führen, dass überhanpt für die Geschichte jener Entwickelung ein allgemeines wissenschaftliches Interesse heansprucht werden darf.

Fast jeder Zweig der exacten Wissenschaften hat der mechanischen Kunst neue Anfgahen gestellt und ihrer Entwickelung eine neue Richtung eröffnet. Umgekehrt liegt die Bedeutung der mechanischen Kunst nicht nur darin, dass sie die von der theoretischen Wissenschaft ihr gestellten instrumentellen Aufgaben ausführt und abaut die für die Forschung unenthehrlichen Halfamittel herschlit; ihre Bedeutung für die Fortschritte der exacten Wissenschaften ist in zahlreichen Fällen eine weitergebesde, ihren Erfolgen ist es nämlich häufig gelungen, die Aufgahen der Wissenschaft, sollst zu erweitern oder doch an der Erweiterung unmittelbaren Antheil zu gewinnen.

Im Folgenden soll eine Reihe von charakteristischen Beispielen hierfür angeführt werden. Zunächst sind Erfolge dieser Art schon in Fällen erreicht worden, in welchen die meehanische Kunst nichts mehr als ihre engeren rein praktischen Aufgaben erfüllt und nur die mechanische Ausführung gewisser Instrumente zu möglichst grosser Vollkommenheit gehracht hat. Ein treffendes Beispiel hierfür liefert nns die Geschichte eines der einfachsten und zugleich wichtigsten wissenschaftlichen Apparate, nämlich der Waage. In ihrer Construction sind in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts wesentliche und erfolgreiche Neuerungen kaum hekannt geworden, dagegen ist durch fortgesetzte Vervollkommnung der Herstellung ihrer einzelnen Theile schliesslich eine so weitgehende Genauigkeit in ihren Leistungen erzielt worden, dass die noch übrig gehliebenen Wägungsfehler weit geringer waren, als diejenigen Fehler, welche durch die hegleitenden ausseren Umstande, inshesondere durch die Zustände und Bewegungen der Luft im Wägungsraum, herbeigeführt wurden. Dieser Fortschritt der Praxis hat erst die Wissenschaft dazu geführt, auf Mittel zu sinnen, nm den Einfluss jener Störungen auszuschliessen. Und so sind deun die Waagen entstanden, welche im luftverdünnten oder üherhaupt im luftdicht geschlossenen Raume arheiten. Der erste Vorschlag zu einer solchen Waage stammt aus dem Jahre 1860, in den letzten Jahren ist es unter thätiger Beihülfe der praktischen Künstler gelungen, die Aufgahe zu lösen, und in nächster Zeit wird die Metrologie in der Lage sein, die Resultate dieser wichtigen Neuerung vollkommen zu verwerthen.

Zweitena werden die Anfgaben der Wissenschaft vielfach dadurch erweitert, dass e der mechanischen Kunst gelingt, neue Materialien für die Herstellung von Instrumenten heranzuziehen oder eine neue Anordoung bekannter Materialien anzuwenden. Die Anfertigung ophischer Gläser, inabseondere die Herstellung achten tiecher Gläser, sowie die Erfindung der Immersion für Mikroskope wären etwa hier als Beistoilez au ennanen.

In der Auffindung neuer Methoden zur Behandlung einzelner Apparate und zur Benabeitung eine Benaben Apparate und zur die durch Torieelli erfundenen Quecksilherbarometer sehon 80 Jahre lang bekannt, gaben aber ganz unregelmäsige und unvergleichahre Angaben, bis ein deutscher Glashläser, dessen Namen leider unbekannt gehliehen ist, um das Jahr 1733 das Auskochen der Barometer erfand und erst damit dieses zu einem für wirkliche Messungen hrauchbaren Instrument machte. Dass es sich hierhei zu allerletzt um eine Erfindung handelt, auf die auch jeder Theoretiken hitzt verdfallen können, geht am besten daraus hervor, dass die Methode des Auskochens noch nahezu 40 Jahre nach ihrer Veröffentlichung von den Gelehrten nur dazu gehraucht wurde, min in Dunkeln einschnen der General der Genabeiten der bereits genau angegebn euchtende Barometer herzustellen), ohwoli Jener Glashläser bereits genau angegebn

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Poggendorff, Geschichte der Physik, S. 505 n. f. Das Lenchten ist ein elektrisches Phänomen und tritt dann ein, wenn das Barometer in eine schaukelnde Bewegung versetzt wird.

hatte, dass dieses Leuchten nur dann eintritt, wenn nicht mehr als 3/3 der Quecksilberfüllung ausgekocht wird.

Von welcher Bedeutung für die Wissenschaft neue Methoden zur Bearbeitung einzelner Apparattheile werden können, dafür bietet die Feineintheilung von Kreisen und geraden Linien den schlagendsten Beweis. Die Wissenschaft konnte wohl die Anforderung stellen, dass die Eintheilungen der bei ihren Instrumenten benutzten Kreise und Scalen möglichst genau ausgeführt sein solleu; wie aber dieser Forderung Genüge zu leisten, das konnte nur die wirkliche Praxis erfinden. Nun ist zwar die Wissenschaft in der Lage, in manchen Fällen sich auch mit schlechten oder ungenauen Theilungen zufrieden zu geben, indem sie ihrerseits Methoden ersonnen hat, um die Fehler der Theilungen zu ermitteln und bei den Beobachtungen in Rechnung zu ziehen, indessen ist die Anwendung dieser Methoden stets so complicirt, dass der Gebrauch der eigentlichen Messinstrumente sich sicherlich niemals in dem Umfange, wie dies geschehen, hätte einbürgern können, wenn es der mechanischen Kunst nicht gelungen wäre, Methoden zur sicheren und billigen Herstellung genauer Eintheilungen von Kreisen und Linien aufzufinden. Uebrigens kann die Ermittelung und rechnerische Berücksichtigung der Fehler der Theilungen, welche bei allen feineren Instrumenten stets erforderlich ist, ohne einen gewissen Genauigkeitsgrad der letzteren, d. h. ohne einen gewissen Stetigkeitsgrad im Verlaufe ihrer Theiluugsfehler überhaupt nicht von Erfolg sein.

Endlich werden Fortschritte der Wissenschaft durch die mechanische Kunst noch insofern veranlasst, als viele folgenreiche Neuenonstructionen als un mittel bare Er folge der mechanischen Kunst anzusehen sind, sei es nun, dass sie der Hulfe der letteren nicht entbehren konnen, un lebensähig zu werden, oder sei es, dass sie von einem Praktiker im Verlaufe der Arbeiten der mechanischen Kunst erdacht worden sind und ihrer Natur nach nur der Praxis eutstammen können. Bettefä der hier anzuführenden Besipiele werden allerdings, bei der innigen Wechselwirkung zwischen Wissenschaft und Praxis, vielfache Meinungsverschiedenheiten laut werden a. E. der Antbeil des Gelehrten und des mit ihm verbündeten Praktikers an Neuvonstructionen sich nur selten genau abmessen lässt. Doch fällt es nicht sechwer, sahlreiche Fälle nachzuweisen, in denen die Entstehung einer Neuvonstruction oder doch ein erheblicher Antheil an derselben der mechanischen Kunst unbestreitbar zuzuerkennen ist.

Von jenen ålteren Gelehrten, welche gleichzeitig sehr geschickte Praktiker waren und viele ihrer wichtigten Erfindungen gerned dieser Doppeleigenschaft zu verdanken haben, von Galilei, Rob. Hooke, Huygens u. s. w. mag hire abgeseben worden, da es immer schwer sein wird, zu ermessen, was hierbeit der Praxis und was der Theorie augehört. Es mag nauerichen, auf das erfolgreiche Zusammenwirken von grossen Gelehrten und hervorragenden Mechanikern hinzuweisen, das uns genut und er esten Halfte dieses Jahrhunderts so häufig entgegentritt. Wir finden in Franktench das gemeinsame Arbeiten von Arago und Gambey, in Oesterreich von Kampfer und Starzke, im Russland von Kupffer und Girgensohn, welcher vackvera bei seinen umfangreichen Versuchen zur Frizirung der russischen Masses auf der Austhaum, der Arbeiten zur Herstellung des preussischen Urmaasses an dem Mechaniker Ab Nauuman eine Unterstützung gefünden, deren er wiederbolt mit wärnster Ar-

erkennung gedenkt, und shnliche Hülfe ist ihm bei den Arbeiten zur Messung der Länge des Secundenpendels und bei seinen astronomischen Arbeiten durch Repsold in Hamburg geworden. Vielleicht erscheint es nicht gewagt, sogar bei den Arbeiten des grossen Meisters Gauss der Unterstützung des vielseitigen Mechanikers Meyerstein Erwähnung zu thun.

Bei vielen Neuconstructionen wird übrigens, anch wenn ihre ursprüngliche lies von Gelehrten herrührt, der Antheil des ausführenden Mechanikers nicht nur allseitig zugestunden, sondern sogar als der Hauptantheil anerkannt. Giebt es deht zahlreiche Constructionen, deren Idee sehr einfach, deren Ausführung dasgeen sasserordentlich schwierig ist. Der Gedanke, ein achtromatische Objecitv dadurch billiger und leichter herstellbar zu machen, dass die Plintghadinse einen kleineren Durchmesser als die Krongladinse erhält und beide in einen entsprechenden Abstand von einander gestellt werden, rührt von Littrow her, es bedurfte aber der geschickten und erfahrenen Hand Plössi's m diesen Gedanken praktisch zur Ausführung zu bringen und das dialytische Fernrohr herzustellen, das deshalb auch ausschliesslich nach Plössi benannt zu werden pflegt. Ebenso soll die Idee des ersten wirklichen Comparators zur Vergleichung von Endmaassstüben, mit festem Widerlager einerseits und Fühlsbele anderereits, von Borda, de Prony und Le noir gemeinsmassgegangen sein, mit Recht ist aber diese Construction nur als die Lenoir's bekunnt.

Auch für Constructionen, von welchen ich annehme, dass sie ihrer Natur nach nur der Praxis entstammen können, könnte ich mannigfache Beispiele anführen, nur verhehle ich mir nicht, dass gerade über die Berechtigung einer solchen Annahme die grösste Meinungsverschiedenheit zu erwarten ist.

Jedenfalls wäre es unrichtig, hierher etwa alle Erfindungen zählen zu wollen, die von Mechanikern herrühren. Wenn Fraunhofer zur Untersuchung der Gestalt seiner Linsen homogenes Licht brauchte und bei den zur Herstellung desselben unternommenen Arbeiten die nach ihm bewannten dunklen Linien im Sonnenspectrum auffand, so sit dieser Erfolg nur dem Physiker, nicht dem praktischen Künstler zursachreiben. Dagegen wären hier fast alle die wichtigen Verbesserungen zu ennen, welche Reichenbach an geodätischen Instrumenten aufebracht hat, die Ersetung der Albidadenarme durch einen ganzen Kreis, die Anfatellung der Instrumente auf einem Dreifuss n. s. w. Die Construction der Falhlebelniveaus, deren Erfindung sowohl für Reichenbach wie für Repaold in Anspruch genommen zu werden seheint, gehörten ebenfalls hierher. Als ein besonders treffendes Beispiel kunte man femer die Arreitungseinrichtung für Waagen hier erwähnen, welch vermuthlich von Robinson herrührt. Auch aus der jüngsten Zeit, z. B. aus dem Gebiete der Elktvotechnik, Könnten manche Beispiele hizungefütz werden.

#### I. Einleitender Ueberblick über die Entwickelung der mechanischen Kunst.

Die Gelehrten des Alterthums und des Mittelalters, welche sich mit Naturwische Beschäftigten, stellten die instrumentellen Hälfsmittel, die sie dazu brauchten, meistentheils selbst her. Der Bedarf hieran war überdies, abgesehen von der Astronomie, ein ausserordentlich geringer, da man die Anstellung von eigentlichen Experimenten damals noch nieht kannte nud da die zu den Beobachtunren erforderlichen Apparate sehr primitiver Natur waren. Für die Herstellung von astronomischen Instrumenten mag allerdiugs schon in früherer Zeit die Hülfe von Handwerkern, die in feineren Metallarbeiten geschickt waren, in Ansprach genommen worden sein, jedoch sind die eigentlichen Pricisionsarbeiten, wie Theilung der Kreise, Monitrung der Instrumente n. s. w., wohl damnals stets von den Gelehrte selbet und ihren Aussistenten besorgt worden. Die Anfäuge der Entwickelung der mechanischen Kunst als eines selbstständigen Gewerbes fallen mit denen der Uhrmacher izussammen. Die ersten namhaften Mechaniker sind aus den Kreisen der Uhrmacher bervorgegangen, und wir müssen deshalb einen Augenblick bei der Eatwickelung der Uhrmacher ierweißen.

Schon im Alterthum waren die verschiedensten Instrumente zur Zeitmessung vie Sonnen, Sand- und Wasserhren bekannt, Räderuhren scheinen erst im Lasfe des 13. Jahrhunderts oder wenig friher allgemein eingeführt worden zu sein. Ueber ihr alltene Geschichte lieget ein wenig aufgelährtes Daukel; sei sind vernruthlich durch die Sarrazenen nach Italien und von da nach dem übrigen Europa gekomme. Aus einer Stelle in Dante's göttlicher Komödie ist zu schliessen, dass Schlaguhren in der zweiten Hälfte des 13. Jahrhunderts nicht mehr selten waren. Bis zur Erführung der Pendeluhren waren die Rüderuhren nichts als eine Verbindung wur gestellt der Stellen der

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass Räderuhren mit Hemmung und Unruhe zuerst in Deutschland verfertigt wurden. Ein Deutscher, Heinrich von Wick, wurde durch Karl V., König von Frankreich, nach Paris berufen, um dort 1364 bis 70 eine solche anch mit Schlagwek ausgestattete Uhr herzustellen, welche übrigens noch im Jahre 1737 existirte und von der eine aus dieser Zeit stammende vollständige Beschreibung und Zeichnung erhalten ist. Eine ganz eben solche Uhr wurde 1348 iu Dover Castle aufgestellt, sie war im Jahre 1876 durch das Patent Office Museum in London ausgestellt, und Gerland hat sie an der in der Anmerkung angegebenen Stelle eingehend beschrieben. In der zweiten Hälfte des 14. Jahrhunderts wurden nach und nach auch einige bedentendere Städte, besonders in Dentschland, mit Thurmuhren von ähnlicher Construction ausgerüstet, Augsburg bekam die erste Thurmuhr 1364, Breslau 1368, der Strassburger Münster 1370, dagegen Venedig erst 1497, Oxford 1523. Eine Gewichtsuhr für astronomische Beobachtungen wurde zuerst im Jahre 1484 durch den Nürnberger Patrizier Bernhard Walther construirt und angewandt, vorher waren für diese Zwecke Wasser- oder auch Quecksilberuhren im Gebrauch. Dem Beispiel von Walther folgte der gelehrte Landgraf Wilhelm von Hessen zur Zeit des Kopernikus und später Tycho Brahe, der vier solcher Räderuhren besass, die auch Secunden angaben, aber freilich

Vergl. Fig. 5 des "Berichts über die wissenschaftlichen Apparate auf der Londoner interuationalen Ausstellung im Jahre 1876". S. 20.

noch von sehr roher Construction waren nad deshah), wie Tycho sich beklagte, einen sehr unzuverlässigen vom Wetter abhängigen Gang beassen. Sie waren eine Art Thurnuhren, eines der Räder hatte nicht weniger als nngefähr einen Meter Durchmesser und 1200 Zähne, seinem Gang musste aber bisweilen mit dem Hammer nachgeholfen werden. Später, im Laufe des 16. und in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts, beserten und mehrten sich die Räderuhren zusehends, so dass damals jede nur einigermassen ansehnliche Sternwarte nud mindestens der Hauptthurm jeder grösseren Stadt in Europa mit solchen Ubren ansgerästet war. Auch Taschenhren waren um diese Zeit sehon ziemlich verbreitet, bei ihnen war die Wirkung des Gewichts durch die Kraft einer Triebfeder ans Metall ersetzt.

Alle diese Uhren waren aber noch sehr mangelhaft, und eine durchgreifende Besserung der Räderuhren konnte erst dann eintreten, als man mit der Hemmung eine Regulirung in Verbindung brachte, welche durch die ihr eigene Schwingungsdauer in Wahrheit ein Zeitmaass darbot, so dass dem Räderwerk von nun an die Aufgabe zufiel, dieses kleine Zeitmaass zn vervielfältigen, seine Wiederholungen zu zählen und sie auf dem Zifferblatt zu registriren. Dies geschah, als man der Unruhe die Spiralfeder beigab oder erstere durch das Pendel ersetzte. Hooke hat vor 1660 die Spiralfeder erfunden, und der demnächst auch als eigentlicher Mechaniker zu nennende Uhrmacher Tompion soll im Jahre 1671 die erste Taschennhr mit einer solchen Feder verfertigt haben. Huygens kam im Jahre 1674 oder 1675, unabhängig von Hooke, auf dieselbe Erfindung. Hnygens war es aber auch, der schon vorher im Jahre 1657 die Pendeluhren erfunden hatte, nachdem Galilei bereits im Jahre 1636 den von seinem Sohne später ansgeführten Gedanken gehabt hat, das Pendel znm Zeitmessen zu benutzen und seine Schwingungen zu zählen. Von Hnygens stammt die Verwendung des Pendels zur Regulirung einer durch Gewicht getriebenen Rädernhr, bei seiner Erfindung erfolgte nicht, wie Galilei bei seinen ersten Vorschlägen es jedenfalls allein wollte, die blosse Zählung der Pendelschwingungen1).

Unter den ersten hervorragenderen Vertretern der mechanischen Knast treten ans durchweg Manner entgegen, welche auch anf dem Gebiede der Ubrancherei durch namhafte Erfindungen bekannt geworden sind. Der schon genannte Tompion erfand 1695 die erste ruhende Hemannag für Unruh-Uhren; Graham, den wir bei der Geschichte der Kreiseintheilungen wiederfinden werden, war es, der Hemanungen constrairte, welche noch heute für Taschenuhren wie für Pendelnhren viel gebrünch ich sind, und der anch zuerst das Compensationspendel ersann; dem ersten Erbauer einer wirklichen Theilmaschine, den Uhrmacher Hind ley, verdankt man wichtige Nenerungen in der Erzengung von Uhrmacherwerkzeugen, und anch jene Theilmaschine war nrsprünglich zum Schneiden von Uhrenddern bestimmt. Es scheint ganz im allgemeinen, dass durch die grosssartigen Endecknagen, welche Galliet, Hooke, Hugygens und ihre Mitarbeiter auf dem Gebiete der physikalischen Wissenschaften gemacht haben, eine grössere Zahl von intelligenten Uhrmachern bewogen warde, sich specieller mit der Herstellung hywäukläscher Instrumente zu beschäftigen.

Durch die Erfindung des Fernrohrs erhalten aber im Anfang des 17. Jahrhunderts die Jünger der mechanischen Kunst bald von einer anderen Seite her er-

Vergl. jedoch betreffs der späteren Vorschläge Galiiei's die Mittheilungen von Gerland a.a. O. S. 21 und in Wiedemann's Annalen 1877.

heblichen Zuwachs. Die Optiker schlossen sich den Uhrmachern an. Das Geweiber ersteren hat sogar verauntlich, wenn anch nicht für die Anfertigung wissenschaftlicher Instrumente, schon früher eine selbstständige Rolle gespielt, als das der Uhrmacher. Die vielleicht schon im Alterthum bekannten Vergrösserungsglüser sollen nämlich als Augengläter oder Brillen schon 1106 im Gebrauch gewesen sein, der Minnesänger Mis mer erwähnt ihrer. Jedenfalls hat die Verbreitung von Brille gegen Ende des 31. Jahrhundertse inen ausgedehnten Umfang angenommen, und in den nächsten Jahrhunderten war das Gewerbe der Brillenschleifer insbesondere in gewissen Gegenden viel verbreitut um dvollangesehen.

Aus den Uhrmachern und den Brillenschleifern ist das Gewerbe der Mechaniker hervorgegangen. Aber noch lange Zeit nach dem Ausgang des Mittelalters waren es immer Gelehrte selbst, welche auch in der Praxis der Herstellung ihrer Instrumente am meisten leisteten. Galilei und Toricelli haben selbst Fernrohre hergestellt, Hooke erfand die Weingeistlibelle, er war auch der erste, der eine Methode zur Theilung von Kreisbögen ersann. Huygens erfand ein neues Verfahren zum Schleifen von Fernrohr-Linsen und verdankte gerade dieser Erfindung seine Aufnahme in die Royal Society. Auch der berühmte Danziger Rathsherr und Astronom Hevelins (Hewelcke), mit dem wir uns bald noch näher zu beschäftigen haben werden, schliff die Gläser zu seinen Fernrohren selbst. Sogar noch Newton verfertigte seine Spiegelteleskope mit eigener Hand. Doch schon in der Mitte des 17. Jahrhunderts werden auf den verschiedensten Gebieten der exacten Wissenschaften einzelne hervorragende eigentliche Mechaniker namhaft gemacht, ja sogar schon Specialisten finden sich vor, so wird in Verbindung mit der berühmten Accademia del Cimento in Florenz ums Jahr 1650 der geschickte Glaskunstler Guiseppe Moriani genannt als Verfertiger der schönen Weingeistthermometer dieser Akademie, bei denen die Scale durch von aussen angeschmolzene Knöpfchen von weissem Emaille oder von dunklem Glase markirt wurde.

Einen ausgedehnten Umfang nahm die Austbung der mechanische Kunst erzt und der Zeit an, als man erkannte, welche Bedeutung ihre Erzeuguisse nicht unr für die reine Wissenschaft sondern auch für andere praktische Zwecke laben. Insbesondere war es ihre Bedeutung für die Nautik, welche zuenst einen Aufschwung der mechanischen Kraft herbeiführte!). Seitdem John Hadley die von R. Hooke oder von Newton erfundenen Spiegelbectoren in die Praxis einführte, wurde der Bedar an Werken der mechanischen Kunst ein immer weiterer, und immer mehr praktisch begabte und theoretisch gebildete Männer wandten sich diesem Gewerbzweige zu. Das Redürfnis sitzt aurürderst bei der ersten sechhernden Nation, bei den Engländern, hervor, und deshalb erreichte die mechanische Kunst anch zuerst in Engländ in behate Blütze, und zwar nicht bloss in Bezug auf Instrumente für praktische, soullern auch für rein wissenschaftliche Zwecke. Nicht wenig mag hierbei noch die grossartige Unterstützung mitigewirkt haben, welche die englische Regierung durch Aussetzung von Preisen den Praktikern gewährte. Sie zahlte für die Erfindung der Chronometers an John Harrison im Jahre 1756 einen Preis von 1000.05 g. abso

<sup>&#</sup>x27;) l'ebrigens scheint die Nautik, wie bezügliche Mittheilungen erweisen, schon bei den Arabern die Pienste der mechanischen Kunst in gewissem Umfange in Auspruch genommen zu haben.

mehr als 200 000 Mk, für die Erfindung seiner Eintheilungsmethode erhielt Bird vom Board of Longitude einen Preis von 500 £, also immer noch 10 000 Mk.

Die Namen fast aller hervorragenderen Mechaniker und Optiker Englands werden uns im Verlauf dieser Mittellungen beggenen, doch mag an dieser Stelle des genialsten und vielseitigsten englischen Mechanikers Jesse Ramsden (1735 bis 1800) noch besondere Erwishnung geschehen. Er ist nicht nur wegen seiner patier zu beschreibenden Kreistellimaschine, sondern auch durch zahlerieh und wichtige Neuconstructionen anf dem Gebiete der astronomischen und geoditischen Instrumente, auf dem der Waagen, der Mikroskope u. a. m. hochberühmt und zwar gleich geschätzt als Optiker, wie als eigentlicher Mechaniker.

Im Anfang des 19. Jahrhunderts wurde England von Deutschland überflügelt, und die grösseren wissenschaftlichen Instrumente aus deutschen mechanischen Werkslätten baben in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts unbestritten den ersten Rang eingenommen. Erst etwa vom dritten Jahrzehnt an, darch Gamboy und Froment, hat auch Frankrich sich auf diesem Gebiete hervorgethan.

Um eine Vorstellung zu geben von den Leistungen der mechanischen Kunst älterer Zeiten, wollen wir hier Beschreibung und Zeichnung eines aus dem 11. Jahrbundert stammenden arabischen Astrolabiums und ferner einige Excerpte aus der "Machina coelestis" des Hevelius einfügen. (Pertestung folgt)

## Kleinere Mittheilungen.

#### Errichtung zweier neuen Observatorien.

Nach dem Vorbilde Bischoffsheim's in Frankreich und Lick's in Californien base bei ni Deutsche, Herr Dr. Kart Remeis, seiner Varterstaft Bannberg mittels lettwilliger Verfügung die Mittel sur Errichtung einer Sternwarte überwiesen. Ausser einem Copital von 400 000 M. zum Bau und zur Unterbaltung ist für die neme Sternwarte eine Reibe werthvoller Instrumente bestimmt, welche der Verstorbene meist in seinem letzten Lebess jahren erworben batte, daruntet auf Hauptinstrument der onen Dolflige Refractor von Dr. Schröder, welcher die Zierde der vorjährigen Ausstellung in Frankfurt a. M. bildete, sussenehem ein vortrefflicher 4 zülfiger Refractor von Reinfelder & Hertel in München in Marrischer Cometensucher, ein Ertel'sebes Universaliustrument, Krille'sebe Chrosometer etc. Von dem Capital sind 180000 M. für den Bas, 7000 M. zur Ausschfung von Instrument 80000 und 20 000 M. auf Capitalien, von deree Ziense betw. ein Astronom und ein Custos se besoßen sind, and 50000 M. zur Unterbaltung des Observatoriums bestimmt.

Dr. Remeis war ursprünglich Jurist, batte aber selt Jahren wegen Krästlichkeit der Austhung seines Berufes entzugt und in dem Studium und der Bechabetung des gestimten Himmels Trost und Ernstz gefunden. In seiner lettwilligen Verfügung begründet er die Stütung mit folgesolen Worten: "Leb bin überzugt, dass die beste Verwendung der materiellen Güter darin besteht, die wissenschaftliche Forschung, welche den Menschen geltig erhebt und veredelt, zu unterstützen und nieferdern. Um der wieter: "Die Astronomie halte ich vor allem berafen und fähig, die geistige Erziebung zu fördern, wahre Religiosität zu begründen sittlichen Erzst wie Befriedung in weitere Kreise zu tragen. Sie ist die Wissenschaft: welche dem Menschen zur richtigen Erkenntaiss seiner sehst und seiner Sellung in Universum verhilt und regleich aber auch ibn in die Lage versetzt, die ewigen Gesette des Alls zu finden, dem Schöpfungsgedanken nachzudenken und in sich selbst einen göttlicher Fanken zu fülber, dem

Ein neum astrophysikalischer Privatobeerstorium in Ungam (das weite diselbat; das erte ist das des Dr. von Konkoly) haben die Gebrüder Eugen und Alexauder von Gothard auf ihrem Gute zu Herény bei Steingamager begründet und bereits Ende 1881 in Dienst gestellt. Das neue Institut besitzt z. Z. einen 100/aölligen Refestor von Browning, parallatische monitir und mit Uhrewis terrehen, mehrere Spectralapparte, ein Spectralphotometer, zwei Uhren mit Quecksilberpendel und viele physikalische Apparate, sowie eine sigzen Werkstätte zur Ergönzung der Instrumentenaussfatum.

### Neu erschienene Bücher.

The Scientific English Reader. Englisches Naturwissenschaftlich-Technisches Lesebuch für Studirende, Lehrer, Techniker und Industrielle. Von Dr. F. J. Wershoven. II. Theil. Maschientechnik und Mechunische Technologie. Leipzig. F. A. Brockhaus. 112 S. M. 1,50.

Das verliegende Werk erwirkt sieb um die Erneldiesung der englischen technische Literatur grass Verlientst. Mas Anna ein ganz guter Kenner der englischen Spreade sein den den in dem Irrgaten ihrer technischen Phraseologie zurecht finden zu Können. Du in Rede stebende Werk uill den Leser mit der neueren unturwissenschaftlich-technischen Spreabe keit hinweghelfen, es will den Leser mit der neueren unturwissenschaftlich-technischen Spreabe Letzten Jahre solche Aufstätze ausgewählt worden, welche hei klarer und anzegender Datstellung die wichtigsten technischen Audstützke des besteffenden Fachsten stretten sprachelbe und sachliche Schwierigkeiten wird durch zahlreiche Anmerkungen und durch Holsschaftlich hinwegeholfen.

Ref. erkennt bereivüliget an, dass ihm das Werk schon bei manchen Gelegenbeiten ein sicherer und treum Berather gewesen ist. Der verliegende II. Theil, Maschinentchnik und mechanische Technologie — der I. Theil enthält Physik, Chemie und chemische Technologie, der III. Theil Bun-Ingenüerwesen — dürfte sie den Lesern dieser Zeitschrift ganz besonders empfeblen. Der hillige Preis des Werkes dürfte seine Einführung wesentlich er leichtern.

Bei dieser Gelsgenheit möchte Ref. noch auf die von demselben Verfanser berausgebene technischen Verschulzen empfehlend hinveisen, von dense ihm des, senlisch-deutschet— in demselben Verlage erschienen, Preis geh. M. 2,70 — vortheilhaft bekannt ist. Es hringt nach Fichern geordnet die wichtigsten technischen Ausdrücke und Überhebt den Leser enge linicher Abhandlungen vieler Schwirtigkeiten. Manchem Leser würde es indes viellicht noch angenehmer sein, wenn Verfasser seine Vocabularien zu alphabetisch geordneten Wörterbehern erweiter wollte.

Wild, H., Annalen des physikalischen Central-Observatoriums zu Petersburg. 2. Th. Leipzig, Voss. M. 30,00.
Prion, C., et Fernet, E., Traité de physique élémentaire. 8. Anfl. 864 S. Paris, Masson Fr. 8,00.

Moncel, Dn, The Telephon, the Microphon and the Phonograph. 2. And. 370 S. London, Paul. 5 Sh. Ferrini, R., Fisica intuitive. VI e 21 p. con 30 tax. color. Milano, Hoepli. M. 7,50. Fernet, E., Cours de phujuque à l'ausque des clauses de lettres. Penanters, hadronatalues, chaleur, 276 S.

Fernet, E., Cours de physique a l'usage des classes de lettres. l'esanteur, hydrostatique, chaleur. 276 Paris, Masson. Fr. 2,50.

Flenrials, G. E., Loch-compas avertiseur anémomètre. 26 S. Nancy, Barger, Levranit & Co. Ganot, A., Introductory Course of Natural Philosophy. New-York. 7 sh. 6 d.

Helmholtz, H., Wissenschaftliche Abhandlungen. 1. Bd. 2. Abth. Leipzig, Barth. M. 14,00.

Hospitalier, E., La physique moderne; les principales applications de l'électricité. 2. Edition (les sources d'électricité; l'éclairage électrique; l'éclairage électrique; l'éclairage électrique; l'éclairage électrique; l'éclairage électrique; l'éclairage des l'éclairage de l

Observations météorologiques, faites par l'expédition de la Véga, reduites par H. Hildebrand-Hildebrandson. Stockholm.

Petry, John, Die zukünftige Entwickelung der Elektrotechnik. Vortrag, übersetzt von Ad. F. Weiahold. Leinzig, Onandt & Händel, M. 0.60.

Thelle, F., Anleitung zu barometrischen Höhenmessungen mittels Quecksilberbarometer und Aneroid, nebst Hülfstafeln. Dresden, Axt. M. L.00.

Trappe, A., Schulphysik. 9. Aufl. Breslan, Hirt. M. 3,00.

Zech, P., Anwendung der Elektricität auf Beleuchtung. Heidelberg, Winter. M 0,60,

Babovich, P. E., Nautisch-technisches Wörterbuch der Marine. 1. Bd. 10. Lief. Wieu, Gerold & Co. M. 2.00.

Karmarsch und Heeren's technisches Wörterbuch. 3. Anfl. 53. Lief. Prag, Haase. M. 2,00. H. Gretschel, Lexicon der Astronomie, Leipzig, Bibliogr. Inst. M. 5,50. Geb. M. 6,00.

P. M. Hanser, Das Kludiskop. Graphisches Tellnrinm. Wien, Hartleben. M. 0,75.

M. Th. Edelmann, Neuere Apparate für naturwissensch. Schule und Forschung. 3. Lief. Stnttgart, Schweizerbart. M. 6,00.

J. Maréchal, Appareil pour explorer la vision des couleurs. Brest, Gadrean.

V. Stronhal, und C. Barus, Ueber den Einfluss der Harte des Stahls auf dessen Magnetisirbarkeit und des Anlassens auf die Haltbarkeit der Magnete. Würzburg, Stuber. M. 2,40.

A. v. Urbanitzky, Die elektrische Beleuchtung und ihre Anwendung in der Prazis. Wien, Hartleben.

Schell, Der Einschneide-Transporteur von V. v. Reitzner. Wien, Seidel & Sohn. M. 0.80.

#### Vereinsnachrichten.

Deutsche Gesellschaft für Mechanik und Ontik, Sitzung vom 2, Mni 1882. Vorsitzender: Herr Fuess.

Herr Stueckrath zeigte mit Hülfe der von ihm construirten und bereits in einem früheren Bericht (Bd. 1 S. 404) erwähnten Compressionspumpe der Versammlung die Darstellung flüssiger hezw. fester Kohlensaure und führte mittels der letzteren und des Cailletet'schen Apparates einige wohlgelungene Experimente vor, wie das Gefrieren von Quecksilher in glühendem Platintiegel u. dergl., die zwar hekannt, vor einem grösseren Zuhörerkreise aber selten zu sehen sind. Hierauf brachte die Versammlung nach längerer Discussion die Lehrlingsfrage, den ständigen Berathungsgegenstand ihrer Sitzungen seit mehreren Monaten, durch Anunhme der Commissionsanträge zu einem vorläufigen Abschluss. Die Commission beahsichtigt, über ihre Thätigkeit, soweit dieselbe von allgemeinem Interesse ist, im nächsten Hefte dieser Zeitschrift zu berichten.

Sitzung vom 6. Juni 1882. Vorsitzender: Herr Fuess.

Nach Erledigung einiger geschäftlichen Mittheilungen und Vereinsangelegenheiten herichtet Herr Doerffel, unter Vorlegung einer interessanten, aus dem Brandschutt aufgelesenen Sammlung der Ueherreste von für die Ausstellung hestimmt gewesenen Instrumenten, über den Brand der Hygieneausstellung und über die Folgen dieses Ereignisses für die betheiligten Deutschen Mechaniker und Optiker. Es hatten sich im Ganzen einige 60 Pirmen zur Beschickung der Ausstellung angemeldet, darunter einzelne für mehrere Gruppen zugleich, sodass die Ausstellung ein hühsches Bild des Standes unseres Gewerhszweiges darzuhieten versprach.

Da nunmehr bestimmte Aussicht vorhanden sei, dass die Ausstellung in einem noch weit grossartigerem Maassstahe im nächsten Jahre wieder zu Stande kommen werde, so fordert der Vortragende die Herren Collegen auf, die neue Ausstellung fleissig zu heschicken. Gerade den Mechanikern und Optikern sei die Einsendung heinahe ihrer sämmtlichen Erzeugnisse ermöglicht, da diese letzteren fast unter allen Umständen in irgend einem Zusammenhang mit der Gesundheitslehre, der Gesundheitstechnik oder dem Rettungswesen ständen. Der Vortragende heht ferner hervor, dass, entgegen den ausgesprengten Gerüchten,

die Brandschadenregulirung einen durchaus rubigen und glatten Verlauf nehmen werde, di die Verträge mit den Versicherungsgesellschaften sehr vorsichtig formulirt worden seien und auch diese letzteren sich in jeder Weise entgegenkommend verhielten. Es sei übrigens nusmehr für die Collegen an der Zeit, mit ihren Ansprüchen an die Brandschadenregulirungscommission hervorzutreten. Glücklicherweise haben von den Berliner Collegen nur wenige starke Verluste erlitten, da sie zum grössten Theil ihre Schränke noch nicht eingeräumt hatten; auch seien entgegen den allgemeinen Erwartungen doch noch manche Sachen gerettet worden, so z. B. die Ansstellung von Boecker in Wetzlar, Stoehrer in Leipzig, Hess in Berliu. Andere Aussteller haben wenigstens einen Theil ihrer Gegenstände gerettet, z. B. Hartnack in Potsdam, Zeiss in Jena etc., während allerdings einige Firmen, wie Kapeller in Wien, Greiner in München, Kruess in Hamburg, Gehhardt in Berlin von grösseren Verlusten betroffen worden sind. Es war sogar trotz der Schnelligkeit, mit welcher der Brand um sich griff, möglich gewesen, einen Theil der bereits im Gebäude befindlichen Sachen dem Feuer direct zu entreissen. Von der Gewalt des Elementes geben die vorgelegten traurigen Ueberreste der schönen Mikroskope von Zeiss in Jena, der Spectralapparate von Kruess in Hamburg und viele andere Gegenstände ein beredtes Bild; zahlreiche geschmolzene Glasmassen, Spiegelscheiben, Objectivgläser, Prismen etc., geschmolzene Messingtheile, ja sogar das theilweise geschmolzene Schwungrad einer schweren Gaskraftmaschine liessen die Intersität der Hitze erkennen.

In der sich hieran anschliessenden Delatte wird von mehreren Seiten der Wunsch ausgesprechen, dass mas verneuchen möge, in der nichstijhrigen Austellung wieder eine Collectir-Ausstellung zu Stande zu bringen, wie sie im Jahre 1879 auf der hiesigen Gewerbeausstellung bestand. Herr Den erfelt bemerkt hierzu, dass diesbestliglich noch keise Mittheilungen gemacht werden könnten, da für die bevorstebende zeue Ausstellung nach eine Neuhlüdung des Ausstellung nach eine Neuhlüdung des Ausstellung ankeine Neuhlüdung des Ausstellung abgehöufert werden wirde. Von diesen Vorgängen wirde es abhängig sein, ob ein Vorgehen in der angedeuteten Richtung von Erfolg sein wirde oder nicht; man müsse sich daher nunfacht noch gedulden.

Der Schriftführer: L. Blankenburg.

## Journal- und Patentlitteratur.

Ueber ein neues Polariskop für die Beobachtungen von doppelbrechenden Körpern mit grossem Axenwinkel.

Von Dr. Hugo Schröder. Centr.-Zeit. f. Opt. u. Mech. 1882. Nr. 8.

## Die Mittel für die Registrirung von Zeit-Beobachtungen.

Von M. Grössmann. Notizkalender für Uhrmacher 1882.

Der Verf. Hersauspier des Kalenders, gieht mutcht die kurse Geschichte an Reschribung der Taschenhire, wiche mit besocheren Einsichtungen zur gename Bencheitung raps, Registrizung von Zeitpunkten oder -Intervallen versehen sind. Da aber alle diese Rinrichtungen in verkindung mit ciner Taschenhir den Runn für das eigestlichte Werk sehr beengen und bei der sollwendigen, insueret anhälten Ansführung den Preis der Uhr vertheuern, so hat der Verf. beworter Bechachtungunkren im Zermate von Taschenberne construirt, welche bei verhältniss-minsig geringem Preise ihrer Zweck im Allgemeinen beseter erfüllen werden, als die mit besoederen Erscheitungen. Die 4 Haupformen dieser Uhren, alle im Wesentlichen mit derreiben ühr derreiben insueren Anstattung, mit 45mm grossem Zifferhäut, Aufung am Bügel und drei Stunden in einem Aufunge gehend sint folgende:

No. 1. entspricht den alteu Chronoskopuhren. Durch einen ersten Druck wird die Uhr in Gang gesetzt, ein zweiter Druck hält den Gang an, der dritte Druck inset den Secunden- und Missten-Zeiter in die Nilliage zurütkendingen.

Bei No. 3 fehlt der Minntenzeiger, hei No. 4 auch die Nullstellung.

Alle diese Uhren schlagen ½ Seunden und gestatten daher nicht eine genanere Beobachtung als dieser Zeitgrüsse entspricht. Der Verf. hat deshalh der No. 2 im Uchrigen ähnliche Uhren angefertigt, welche ½ Seunden schlagen. Andere Uhren dieser Art, welche ½ Seunden schlagen, diesen als

akustische Entfernungsmesser im Fenergefecht, zur Beohachtung der Zeitdifferenz zwischen dem Anfolitzen eines feindlichen Geschützee und dem Hören des Knalls.

Zur Registrirung von bestimmten Zeitmonnenten dienen die Punschrichrongeraphen, hei wiechen ein mit dem Seenabenseiger verhandener sehr zarter Zeitger bei jedem Drucke den angemülktlichen Stand des Seenndenseigers auf dem Zifferhlatt durch einen Tintenpunkt markirt. Die Lage der Punkte kann man nech der Beschachtung in Rabe ahieren und dieselben von dem emaillirten Zifferhlatt leicht entfernen.

Wir geben beistehend nach dem Originale eine Skizze der oben erwähnten Form No. 2 des Verfassers. m und I sisd die beiden ohen erwähnten Drücker, welche auf die

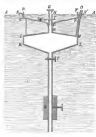
Wipps i wirken, die wegen des Drackes der Peder im zwei bestimmte Lagen annehme baum, Rittels dieser Wipps und des Armes er wird das Anhalten und Ingangsten der Urbe hewirkt. Die Zurichtführung auf die Nullstellung gesehleit mittels des mit dem Knopfe o verhandenen Heble je indem dieser die beldem nit dem Secanden- und Minstenzeiger verhandenen berrfereinigen Söcke a nad é so inage dreht, his er zum tiefsten Punkt der Herzenre gelangt ist, welcher eine der Nulläuge entspricht.

## Ueber die Bestimmung der absoluten Grösse der Verdunstnug von einer freien Wasserfläche, nach den Beobachtungen im Observatorium zu Pawlowsk.

Von E. Stelling. Petersburg 1882. Akademisch.

Um unter möglichst natürlichen Bedingungen Daten über die Grösse der Verdunstung von einer ansgedehnteren Wasserfläche zu erhalten, wurde auf dem Teich beim Observatorium in Pawiowsk bei Petersburg im Sommer 1876 ein schwimmendes Atmometer nebst Regenmesser aufgestellt. Nach einigen Verbesserungen des Instruments, welche dadurch nothwendig wurden, dass die Temperatur desselbeu von der Temperatur des Teichwassers oft sehr statk differirte, wurder regelmässige Beobachtungen angestellt, deren Resultate der Verf. mitthellt und dienuirt.

Der Apparat in seiner schliesslich adoptirten Form besteht aus der Verdunstungsschale BC DF, deren oberer Rand durch einen genau gedrächten Messingring von hekannten Durchmesser gebilde wird. In ein im Boden der Schale mündendes Rohr, welebes in das untere Gefäss IKLM führt, durch dessen Auftrieb der ganze Apparat getragen wird, ist der inwendig hohle Stöpsel GD-lei.



geschliffen, dessen seitlicher Ausschnitt hei H des Zweck hat, einem Ueberlaufen des Wassers über den Rand der Schale bei starken Niederschlägen vorzubeugen. Um in diesem Falle die Luft ans dem Gefässe IKLM entweichen zu lassen, ist der eine der die Schale mit dem Gefässe verbindenden Träger ME hohi und mündet bei O in die freie Luft. Dem Gefäss IKLM sehliesst sieh unten ein Robr au. welches durch den Hahn bei P abgeschlossen werden kann und durch das Gewicht R besehwert ist. Um den Apparat vor gänzlichem Untersinken bei sehr starken Niederschlägen zu bewahren, liegt derselbe mittels der Haken SS' auf zwei über die Oberfläche des Wassers gespanuten Drähten auf. Das Thermometer T, desseu Kugei durch einen Metallschirm geschützt ist, misst die Temperatur des Wassers. Vor der Beobachtung wird die Verdunstungssehale mit einem Liter reinen Wassers gefüllt, bei dem nächsten Beobachtungs-Termine liest man das Thermometer ah, zieht den Stöpsei DG heraus, so dass alles Wasser in das Gefüss IKLM fliesst, hebt das Instrument aus dem Wasser und iässt nach Abttropfen des die äussere Wand henetzenden Wassers durch Oeffnen des Hahnes P die Wassermasse in ein Maass-

glas diesen. Neben dem beschriebenen Atmoneter schwimmt eln Regennesser von sout gas gleicher Einrichtung, bei welchem aber der Stöpel GD durch ein kleines bei D befindliches Sich ernetzt ist, sodass das Regenusser sofort in das Geläss IKLM fliesst. Die Neuge des im Regennesser esthaltenen Wassers ist von dem Wasser des Atmometers abzuniehen, um die verdunstte Wassersnege zu erhalten.

#### Accumulationsbatterie von H. Sutton.

Proceedings of the Royal Society. 33, Nr. 217. S. 187.

Zn den von den französischen Physikeru Plauté und Faure construirten Secundärbatterien batten u. A. die englischen Physiker Gladstone und Triche Verbesserungen ersonnen, welch sich auf die geeignetste Form der Elektroden bezogen. Es ergab sich, dass in Spiralform msammengerollte Platten am vortheilliaftesten sind.

Eine weitere Verrolltommung in der Wahl der Elektroden fand H. Sutton daris, dass die Elektrichtst. Acemuniation in Bietellen durch Analgandrung der ponitiven Biejlatten mit Quecksliber hedentend vergrösert wird, zumal wenn man als negative Elektrode ein Betall nimmt, dessen Ozyde in der heutstender Flüssigkeit islörlich sind and auch in derzelben wieder geschlagen werden können. Nimmt man zur positiven Elektrode Biet, so wählt man vertheilmt zur negativen Zink, Eleine oder Kupfer; als Flüssigkeit verwendet man den Schalboung des segetiven Metalles. Die besten Resultate wurden erhalten, indem man eine annägamite Bietjatte stackten. Beide parlaftenigen zumanmergentlitzen Biethe sind mit Lodern verselven auf durch Kantehnklägen wo., einnader getrennt, die zum Zwecke besserer Circulation der Flüssigktei etwa alle, 10 em eingerechtatte suit on.

Während der Füllung der Batterie verbindet sieh, wie in der Faure'schen, der Sanerstoff

der sersetzten Lösung mit dem Blei und führt die Bildung einer unlöslichen Schicht von Hyperoxyd anf demselhen herhel, wohiogegen der Wasserstoff das Knpfer in der Lösuog ersetst, so dass sich Kupfer abscheidet und auf der negativen Platte niederschlägt, wohei die sich immer heller färhende Lösung schliesslich zu Schwefelsaure wird. Die Einlegung von Kupfervitriolkrystallen verhindert die Oxydation der amalgamirten Bleinlatte, da die saure Lösung die Bildung vos Hyperoxyd gestattet.

Geht die Entladung der Batterie vor sich, so wird das Hyperoxyd wieder rednoirt and der Kupferniedersehlag oxydirt; das Kupfer verhindet sich alsdann mit der Sanre zu Knpfervitriol, dessen Bildung sehon durch die bläuliche Färbung der hellen Lösung angegeigt wird. Die Jedesmalige Färhung der Flüssigkeit giebt mithin ein Keunzeichen dafür ab, oh die Batterie geladen oder entladen ist.

Das bei der Entstehung des Kupfersalzes auftretende kulsternde Geränsch dürfte wahrscheinlich von der Zersetzung des Kupfers am negativen Pol in Verhindung mit einer Formveränderung der Spiral-Platten berrühren.

Die Batterie, deren innere Tiefe und Durchmesser von Sutton zu 100 mm gewählt ist, soll bei stundenlanger Constanz bedentende Kraft entwickeln, die durch die Menge des zersetzten Kupfervitriols bedingt wird; so soll dle Wirknng bei Benutzung von 1/1 Kupfervitriol während zwei Standeu gross genug sein, um Eisendraht von 25 mm Länge and 0.4 mm Stärke zum Glüben zu bringen. B.

#### Neuerung an Telephonen.

#### Von Samuel Russell in Brooklyn N. Y. D. R. P. 15635 rom 15, Juni 1880.

Das Telephon soll zugleich Anfgabe- und Empfangsinstrument sein. Es 1st eine Contactvorrichtung (für die Aufgabe) und ein magnetisches System (für den Empfang) in dem Telephon vereinigt. Die erstere hesteht ans der am Diaphragma befostigten Contactspitze f und dem durch

eine Feder beeinfinssten Contactstiick f1, das letztere setat sich ans den Magnetstäben J nnd den sie ungebenden Inductionsrollen M hezw. M' znsammen. Diese Rollen hestehen je aus zwei Spulen K und L bezw. K' und L', von denen L und L' in die Hanptleitung B, dagegen K und K' in die Leitung H einer Localbatterie I eingeschaltet sind. Durch die Schwinguagen der mit Membran E verbandenen Inductionsrollen M nud M' werden in den Spuleu L nnd L' circulirende Inductionsströme erzengt. Diese Ströme gehen als primare direct in die Leitung B, die durch die Contactvorrichtung und die Localhatterie I erzeugten Ströme von K und K' erzeugen in L und L' secnndare Ströme, die dann ebenfalls durch



die Leitung B zum Empfangstelephon gehen.

#### Binoculares Mikroskop.

#### Von H. Goltzsch. Carl's Repertorium 18. S. 27.

Ueber ein nach neuem Princip construirtes binoculares Stereo-Mikroskop hatte Verf. hereits in einem früheren Jahrgange derselben Zeitschrift (Bd. 15 8, 653) Mitthellung gemacht. Jene Construction ist nnnmehr durch eine andere verhesserte ersetzt worden, welche in Folgendem kurz skizzirt werden soll. Die Fignr stellt die wesentlichsten Theile des Instrumentes einschliesslich des Belenchtungsapparates dar.

Dicht über dem Objectiv, dessen Axe als senkrecht angenommen wird, ist ein rechtwinkeliges Prisma angehracht, dessen vorderer spitzer Winkel die Axe herührt, während die Hypotenusenfliche nm 31/2 gegen dieselhe geneigt ist, so dass die eine Hälfte des ans demselben anstretenden Lichthündels durch Totalreflexion um 7° gegen die Axe abgelenkt wird. Dicht binter diesem Prisma befindet sich elu zweltes, etwas grösseres von gleicher Gestalt, das jedoch mit dem vorderen spitzen Winkel, unter gleicher Neigung, aber in entgegengesetzter Lage ein wenig über die Axe greift; letzteres Prisma lenkt die andere Hälfte des Strahlenhündels ebenfalls um 7° von der Axe ah. Die beiden dergestalt nnter einem Winkel von 14° nach oben divergirenden Lichtbündel erlangen etwa 8 Zoll über dem Scheitelpunkte ihres Winkels eine gegenseitige Setferuung, welche der mittleren Angendistanz gleichkommt. Durch zwei kleine innerhalt dieser



Bufferung centriele mit den seundiren Aren angebrache Fernreite Öknem helde Bilder gielekselig in kinocialere Verschmetzung ersehen werden. Unter den seundiren Aren werden die durch Brechung ann Refesten in den Primme untstehende Aren verstenden. In der Figur sind Hanjatar und seemdüre Aren durch starks anagezogene Lillena nagegehen, durch punktiret dagegen der Gung der beiderseitigen Grunstrahlen des centralen Bindeln, rangleich mit Rückwitzusering bis sum Belonkultungspiegel.

Die Ferarchre haben achromatische Objective und Deppeleculars gewöhnlicher Art; sie sind ohne besonderen Ansang ein- für silemal für normale Angen anf unendliche Entferunng eingestellt und könner diene geweinisamen Triche gleichertigt längs ihrer Anten so weit verschoben werden, als zur Anpassung an ahwelchende Angenweiten nortwendig ist.

Die is der Figer dargestellte Belenchung besteht aus einer mit einem Flasspieger beründenen Belenchungsilnen. Dieselbe ist gewissernaussen eine Plancouverlines, auf deren Planfliche zwei flache Primen so aufgelegt stud, dass inter dickeren Stellen in der Elitzilinie ransammentensen; diese Mittellinie ist den Kanten der Frientn Mikrowkap parallel. Die Geschlerfeiter werben darch diese Art digen Bickung erbellt, ober dass des Bild der Lichtquelle sich gelebseitig mit dem Opter-Bilder zeigen kann.

Elne genauere Beschreibung der einzelnen Theile würde nus hier zu weit führen. Wir verweisen hezüglich derselben, sowie der eingehenden Discussion der Belenchtungseinrichtung und der Construction des Objectives auf das Original.

Ueber den Fehler beim Einstellen des Fadenkreuzes in die Bildebene.

Von Prof. Dr. W. Tinter. Sitzb. d. K. Akad. d. Wissensch. zu Wien. II. Abth. 1881. December.

Wir haben der Resultate dieser Interessanten Arbelt schon in dem zweiten Hefte d. Jahrg. S. 74, ehner kurzen Mittheilung im Anzeiger der Wiener Akademie folgend, Erwähnung gethan. Nun, da die Abhandlung selbst vorllegt, soll auf den wichtigen Gegenstand näher eingegangen werden.

Während bei den astronomischen Instrumenten das genaue Einstellen des Redenkrenses in die Bildehene nur einmal vorzuschmen ist, ändert sich bei den geodätischen Instrumenten die Lage des Bildes gegen das Objectiv mit der Ensfernung des zu beobachtenden Oegenatundes; nan muss dennach für jede Ensfernung das Padements in die Bildehene neu einstellen. Die hieriei aus erreichende Gennafiglicht alt Prof. Tinter auf Gejenden Weise ermiten.

Za den Versuchen wähle Verf. vier Instrumente: chon grossen Theodolit, ein Tachymente in Universal-Nicelliratstrument im Herrarbst zum Onzeheblagen und ein Nicelliratstrument gewohnlicher Art. Dieselhen sind in der unten folgenden Tahelle resp. mit J., J., und J., besichent. Die Instrumente J., J., und J., besichent. Die Instrumente J., J., und J., besichent. Die Onder nach Rammden.

Mit der Conharröhre wurde mittels einer Schraube ein Doppelarm verschoben, desses eines Keine auf einen Fählbeitel wirkte, weicher gestatztet, die jedesmalige Stellung der Centaurröhre, sis auch des Fadenkrennes blis auf 1.3" erkennen zu können. Vor jeder Beshachtungsreihe wurde stellung zugen des Fadennetz eine gestellt, dass eiterteres vollkommen destlich erschien mit dann seis wurde durch Verschieben der Conlarröhre das Fadennetz nich Bildebene eingestellt, Vonn beim serbau abhölte Bild am Fadenkrenz zugleich destlich geschen wurde mud keine Variation zeilnant werden konnte, wurde der Stand des Fählbeitels abgelesen. Ohne in das kritisch im seinen, wurde dann die Conlarröhre verneboben, neuerflunge eingestellt, der Philkeld algelesen n. s. f. Jede Boobachtungsreihe nufasste, einige Ansnahmen abgerechner, zehn sokker Einstellungen; nas den so erhaltenen Einzelwerthen wurde der Hitztewerth gehlicht, sach der Hitzbede der Irlaisten Quadrate der wahrzebenliche Feluler einer Einstellung in Thellen der Angabe des Fühlbedeis berechnet und endlich mit dem ürt jede Reihe bestimmten Verhaltnies diess solchen Thelles zur Liegareichheit der Betrag des wahrzebeilnüchen Feluler in Lingen-

maas terwadelt.
Alt Zielobject diente eine mit weissem Grunde in Centimeter gerheilte Latte, welche in
Euferangen von 25 m, 56 m med 196 m aufgestellt warde. Die dret werelbeienen Eusternangen
von 25 m, 56 m aus zelen, de die auf fin eine bestimmte Zufernang gefindenen Gesett der Ablangigiet des Einstellungsbeller von der Vergeberrung des Fernyelves wach für aufere Einstellungsbeller der Einstellungsbeller von der Vergeberrung des Fernyelves wach für aufere Einstellungsbeller der Einstellungsbeller von der Vergeberrungs ein 25 m eine Gegenter Tabelte uns
wenngestellt.

ä	Brennweite	Orfsang	Ver- grösserung	Einsteilungefehler bei			
A				26 m	86 m	196 m	
J,	10 m 245.0	mm 26	16	mm 0.0385	0.0380	тот 0.0368	
J,	221.0	26	21	0.0358	0.0309	0.0290	
J,	186.0 369.0	33 48	28 42	0.0215	0.0215	0.0185	

Verf. nicht hierans den Schinss: erstens, dass der Fehler beim Einstellen des Fadenkreuzes in die Büldehen der Vergrösserungstahl des Fernerbra ungekehrt proportional it und zweitens, dass die bei den vorsehledenen Entfernungen mit einem und dennellen Instrumente erhalten. Werthe eine Ahhängigkeit von der Entfernung nicht bestimmt erkennen Inssen. — Im Mittel wird der Einstellungschieft für die Vergrösserung i zu 0.019 mm erhalten.

Znm Schinsse gieht Verf. dem aus dem gewonnenen Resultate entspringenden Wnnsche Audurck, dass der mechanischen Vorrichtung, welche zum Verschlehen der Ocularröhre bestimmt ist, noch größsere Sorgfalt als hisher zugewendet werden möge.

Es wäre vielleicht wünschenswerth gewesen, dass Verf. auch die Grössenverhältnisse der Ocularöffeungen angegehen hätte, da dieselhen bei der definitiven Bestimmung des Einstellungsfellers eine wohl nicht unweseutliche Rolle spielen.

# Bestimmung der Dichtigkeit von Gasen.

Von G. Chancel. Compt. Rend. 94. S. 626.

Die in einem Glaskallon enthaltene Luft wird durch einen eingeführten Gasstrom verringt. Hieranf gründet Verf. die folgende Elnrichtung eines Apparates zur Bestimmung der Dichtigkeit von Gasen.

Der Glatallon R, mit einem inneren Volumen von 200-250 cem, hat eine Oeffanung f von hiehten Durchmesser. Re wird durch einen höhlen Probeng geschlossen, der in saisem ocheren Det in einen engen Cylinder endigt, welcher sinn Hahn r trägt. Im Inneren des Prioptens ist in der Dicke der Wand ein gekrimmer Cylinder de bestehtig, welcher is nat einige Millmeter um Boden des Ballons händricht und dessen ohere Oeffanug o mit der Oeffanung f des Ballons wird Drehan der Profons in Geindelens gehracht werdes kann.



Stellung angebracht.

Sind die Constanten des Apparates, inneres Volumen des Ballons und Gewicht der entprechenden Luftmegr genau unterrancht, so kann die Diohigkeit eines Gases auf folgende Weise bestimmt werden. — Nachdem der Hahn r geöffnet ist und die helden Oeffnungen o und f ecin-

diefras, wird / mittels eines Kantechukrubren mit dem Gasstrome in Verhindung gerhacht. Das Gas gelangt and den Boles des Ballons and ver
drängt sehr rasch die Laft, welche durch die Oeffanng e des Pfrogfers
entwelcht. Um die Tumperatur des einistrustende Gasser an bestäment,
wird die Oeffanng e mit einem weiten Gjinder in Verhändung gelracht, is
desson als sich in sehr ungshoffliche Turmomoter befindet. Das Goren
Lei der Ballon mit dem Gas gefüllt, so werden die Augsben der Hermometers sowie des Baronneters nott; die Verhändung des Ballons mit
dem Gasstrom anterhrechen und der Hahn r geschlossen. Endlich wird
der Ballon gewogen.

Die Dichtigkeit des Gases Ist dann:  $D = \frac{p (1 + 0.003665.t).760}{V.0.001293.H}$ 

wo p das Gewicht, t die Temperatur des Gases. V das innere Volumen des Ballons und H der auf Nuil reducirte heohachtete Luftdruck ist.

Wenn das Gas leichter als die Luft lst, wird der Ballon au dem Gestell hefestigt, wie es die Figur anzeigt. 1st dagegen das Gas schwerer als die Luft, so wird der Ballon in umgekehrter

#### Ueber einen Apparat zur Darstellung des Geysirs.

Von G. Wiedemann. Wied. Ann. 15, S. 173.

Der vom Verf. angegehene, in beisichender Figur schranisch. Steinfüre Apparati ist eine Verheuserung des Apparaties von J. Miller. Steinfüre Apparatie ist eine Verheuserung des Apparaties von J. Miller. Steinfüre Apparatie und die Eruptionen periodiche inder Der Koller, weicher durch einen Bunsen-Brenner erhitats wird, fasst 500 cem Wasser, die von ihm anngehende Steigerühre, weiche in eine nicht at neuen Spitze annitätel, ist etwa Toen lang und 1 cm weit. Das Rohr, weiches des Erdopalten in der Natur entspricht, ist 3 —4 mm weit, und, um das Anstreffen des Kaulen Wassers auf den Bodon des Kollens zu erzenelet, nach üben gehögen. Das Niveau den Wassers im Beservoir liegt vor Beginn der Verseches etwas unstrehalt der Ceffung des verfelsche, nach üben gehögen. Das Niveau den Wassers im Beservoir liegt vor Beginn der Verseches etwas unstrehalt der Ceffung des verfelsche sich die Eruptionen ohne fede Aenderung des Apparates in regelmissigen Perioden.

#### Kleinere Notizen.

Die arate Anwandung des elektrischen Glühlichts. The Nature. 1882. Mai 18.

Es wird ein Auszug ann einer Abhandlung des Sir William Grove mitgetheilt, weiche für Greuchiende es elektrischen Lichte von Interesse in. Die Abhandlung fürrt den Titel "Teber die Answehung des elektrische Fankens zur Eriendelung von Bergwerken" und ist im "Fallssophiet" ist interesse der Sir der Sir

ich wandte das elektrische Glübne eines Platina-Drahtes an. Wer einmal die Erhitzung place Platina-Drahtes durch den elektrischen Strom, anbezu his zum Schmelzpunkt, gesebne hat mitd eide hien vorstellung von der ausserordenlichen Heiligkeit des ausgestrahlen Lichts machen hunden. Mehn Plan war, einen Platina-Draht in einem geschlossenen mit atmosphärischer Luft

Die Abhandlung schliesst mit der Beschreihung von Experimenten über die Lenchtkraft dieser Lampe unter verschiedenen Bedingungen.

Augenblicks-Photographien fliegender Vögel, Vou Prof. E. I. Marcy. The Nature. 1882. Mai 25. aus. La Nature.

Sichtbermechung der Libelle eines Nivellirinstrumentes neben dem Fernrohrgesichtsfelde. Von R. Wagner in Wangen im Allgäu, Würtemh. D. R. P. 17209 v. 31, Juli 1981, Kl. 42.

Die Libelle ist neben und parallel der Fernrohraxe in einer Anshanchung des Thhus placirt; gegenüber befindet sich ein Planspiegel, der dieselbe dicht neben dem Ocniar sichthar macht. Eine dort settlich angehrachte Linse zeigt also das vergrösserte Bild der Libelle neben dem des öbjectes.

Bestimmung der Lage von Knoten und Ausbeuchungen schwingender Luftsäulen mittels menometrischer Flemmen, Von A. Hurion, Journ, de Phys. 1882, März-Heft.

Die Erklärung, welche Verf. gieht, ist längst hekannt und schon in physikalische Lehrhücher bergegangen.

Vor Kurzem wurde in den "Comptes Rendns" 94, S. 171. (Vergl. auch diese Zeitschrift 2, S. 114.) zu demselhen Zwecke die Construction einer mikrophonischen Sonde angegehen, welche is die zu untersucheude Ptelle eingeführt wird.



Elektrische Widerstände verschiedener Lösungen von Zieksalzen. Von Francis Johl. Engineering 1882. Mai 12.

Verf. beschreibt seine über die elektrischen Widerstände verschiedener Lösungen von Zialsalzen angestellten Versuche und theilt deren Resultate mit. Wir beschränken uns auf einfsehe Wiedergade der Tabellen.

Lösung von schwefelsaurem Zink. 1 Th. Wasser zu 1 Th. Zink.

Temp.	Widerstand In Ohms	Temp.	Widerstand In Ohme	Temp.	Widerstand In Ohese	Temp.	Widerstand In Ohms
2°C.	1.63	15° C.	1.02	28° C.	0.70	41°C.	0.54
8	1.50	16	1.00	29	0,68	42	0.53
4	1.39	17	0.98	30	0.66	43	0.53
5	1.30	18	0.95	31	0.64	44	0.58
6	1.25	19	0.92	32	0.62	45	0.52
7	1.21	20	0.89	33	0.61	46	0.52
8	1.19	21	0.87	34	0,59	47	0.51
9	1.17	22	0.84	35	0.58	48	0.51
10	1.15	23	0.81	36	0.57	49	0.50
11	1.18	24	0.79	37	0.56	50	0.50
12	1.10	25	0.76	38	0.55	51	0.50
13	1.07	26	0.74	39	0.55		
1.4	1.05	07	0.79	40	0.54		1

#### Widerstand von schwefelsauren Zink-Lösungen verschiedener Stärke.

rosses		Widecutand	- 1	Lo	ang .	Widerstand	
В, О	Zn 804	In Ohme	Temp.	H <sub>0</sub> O	Zn 804	In Ohms	Temp
10	13	0.83	25	10	8	0.71	25
10 10	12 11	0.78 0.75	25 25	3 10	5	0.74	25 25
10 10	10	0.76	25 25	10 10	3	0,85	25 25
10	, ,	0.11	23	10	0	0.87	20

#### Lösung von Zinkchlorid. Spec. Gew. 1,075.

Temp.	Widerstand In Ohmo	Temp.	Widerstand In Ohme	Temp.	Widerstand in Ohms	Temp.	Widerstand In Oheas
6°C. 7 8 9 10 11 12 13	0.815 0.785 0.75 0.72 0.69 0.67 0.65 0.63	16° C. 17 18 19 20 21 22	0.57 0.55 0.54 0.53 0.50 0.48 0.47	26° C, 27 28 29 30 31 32	0.41 0.40 0.38 0.37 0.85 0.84 0.33	36° C. 87 88 89 40 41 42	0.32 0.32 0.31 0.31 0.30 0.30 0.29
14 15	0.61 0.59	24 25	0.45 0.44 0.42	33 34 35	0.33 0.33 0.32	43 44	0.28

#### Lösung von essigsaurem Zink. Spec. Gew. 1,085.

Temp.	Widerstand in Ohmo	Temp.	Widerstand in Ohms	Temp.	Widecstand in Ohms	Temp.	Widerstand In Ohms
1° C, 2 8 4 5	3 80 8.75 3.52 3.37 8.25 8.15 8.04	8° C. 9 10 11 12 13	2.95 2.86 2.77 2.70 2.61 2.55 2.49	15° C. 16 17 18 19 20 21	2.43 2.37 2.81 2.23 2.18 2.15	22 <sup>8</sup> C. 23 24 25	2.10 2.08 2.06 2.04

Luftprüfer und Anzeiger für Nachtfrost, Gewitter, Hagel und Wind. Von W. Klinkerfuess in Göttingen, D.R.P. 17450 v. 14. Mai 1881. Kl. 42.

Der kleine Apparat soll gleichzeltig die Thanpunktstemperatur und die relative Feuchtigkeit der Luft selbstthätig anzeigen, aus welchen beiden Angaben sowohl die Gefahr eines Nachtfrostes, nämlich wenn sich der Thanpunkt in die Nähe von 0° oder darunter hefindet, als auch die von Gewittern, nämlich wenn der Thaupunkt der mittleren Temperatur der Jahreszeit nahekommt oder dieselbe übersteigt, mit einiger Wahrscheinlichkeit erkannt werden kann. Ein Menschenhaar länft in der üblichen Weise über eine horizontale Rolle, die zugleich die Aze eines doppelarmigen Hebels hildet. Das eine Ende dieses Hebels läuft in einen Zeiger ans, der in der gewöhnlichen Weise auf einer Scale die relative Feuchtigkeit anzeigt, während an dem anderen Ende in tangentialer Stellung ein kleines Thermometer hefestigt ist, welches hei den Drehungen der Rolle su einer zweiten Scale hin und hergeführt wird, deren Eintheilung so beschaffen ist, dass das Ende des Quecksilberfadens auf ihr den Thaupunkt angiebt.

Hydrostatischer Lothapparat. Von L. von Bremen & Co. in Kiel. D.R.P. 17449 v. 5. Mal 1881. Kl. 42.

In den schweren Lothkörper ist eine Flasche mit elastischen Wänden derart eingefügt, dass sis dem Druck des Wassers ausgesetzt ist. Das Ganze hängt an einer als Leine dienenden hiegsamen Leitnungsröhre aus möglichst unelastischem Material, welche mit der Flasche druckdicht rerbunden ist. Röhre und Flasche sind mit unelastischer Flüssigkeit gefüllt, aus deren Stand im Bohre auf den Wasserdruck am Meeresboden und somit auf die Wassertiefe geschiossen werden kann. Uns scheint jedoch die Herstellung einer solchen Röhre aus hinrelcheud uneiastischem Msterial eine unlöshare Aufgabe zu sein und die ähnliche Lösung der Aufgabe durch Thomson (vergi. diese Zeltschr. 2, S. 39) den Vorzug zu verdienen.

Photographischer Apparat mit doppeitem Linsensystem nebst Stativ. Von A. Loiseau und J. B. Bonnaud in Paris. D.R.P. 17293 v. 16, Mars 1881. Kl. 42.

Doppelgiäser, wie Operngiäser, Marinegiäser etc. werden so eingerichtet, dass sie leicht in einen photographischen Reiseapparat umgewandelt werden köunen. Man kann hierhei so verfahren, éass man das concave Ocular abschraubt und den photographischen Apparat so ansetzt, dass das Objectiv des Fernrohrs auch als photographisches Objectiv dient, oder man kann das Ocular des Fernrohrs durch ein photographisches Ohjectiv ersetzen und an Stelle des Fernrohrohjectives den die lichtempfindliche Platte enthaltenden Kasten anhringen.

Neserungen an Brillen und Pince-nez. Von J. J. Marshall in Frankfurt a. M. D.R.P. 17892 v. 17. Mai 1881. Kl. 42. Die Erfindung hezieht sich auf die Anordnung verschiedener Gelenke au Brilleu etc., um zu

ermöglichen, dass die Gläser durch Wegdrehen, Emporschlagen oder Herunterklappen von den Augen entfernt werden können, ohne die Brille oder das Piuce-nez abzunehmen

# Für die Werkstatt.

Szorsbeständiger Ueberzug auf Eisen. Maschinenhauer, 1882. Heft 11 Dr. W. Wolters stellt durch Einwirkung von concentrirter Schwefelsäure auf pyroschwefel-

saurs Alkalien unter Erwarmung einen Ueherzug für eiserne Gegenstände her, dessen Unangreifbarkeit gegen Säuren sogar hei Eisengefässen, in denen Schwefelsäure concentrirt wird, gewahrt bleibt,

Verfehren um Glas zu durchbohren. Maschinenhauer, 1882. Heft 13. Um Löcher in Glas zu bohren, verwendet man mit Vortheil lanzettförmige Stahlhohrer, deren

Härte durch Eintauchen in Quecksilber bei weissglühendem Zustande anssergewöhnlich erhöht wird. Als Schmiermittel heim Bohren empfiehlt sich eine gesättigte Lösung von Kampher in Terpentinol.

Vergoldung von Stahl. Techniker 1882. Heft 14.

Um stählerne oder verstählte Gegenstände zu vergolden, benutzt man eine Goldsalziösung in Aether. Das Gold wird in Salpetersäure gelöst und die Flüssigkeit eingedampft; der Rückstand wird sodann wieder in Wasser aufgelöst und nach Hinzufügung der dreifachen Menge Schwefeläther in einer diebt versehiosseueu Flasche 24 Standen aufbewahrt. Die Goldlösung scheidet sich dann, auf dem Wasser schwimmend, ab.

Die Stablgegenstände werden unn in die Lösung hineingebracht und überziehen sich sehrt einer Goldschicht; weisen die ersteren Gravuren oder andere Ornamente auf, so erscheise diese stabiblauk auf goldenem Grunde.

Schutz von Messinggegenständen vor dem Oxydiren. Maschinenbauer, 1882. Heft 16.

Um Messinggegenstände aller Arten vor dem Oxydiren (Anlaufen) zu schützen, ohne dar Ausseben derselben, insbesondere den Metallgianz an beeinträchtigen, werden verschiedene Weisgelstlösungen angegeben.

1. 5 Theile Weingeist und 1 Theil weisser Schellack,

2. 7 Theile Weingeist, 1 Theil Mastix and 1 Theil weisser Schellack,

 50 Theile Weingeist, 2 Theile Sandarak, 8 Theile weisser Schellack und 1 Theil venetianischer Terpentin,
 64 Theile Weingeist, 12 Theile Sandarak, 6 Theile Mastix, 2 Theile Elemi und 1 Theil

4. b4 Theile Weingess, 12 Theile Sandarak, 5 Theile Masux, 2 Theile Eleini und 1 Theil venetianischer Terpentin.
Die Gegenstände werden vor dem Ueberziehen mit diesen Lacken sorgfältig gereinigt mid

anf etwa 95° erwärmt his der sogenannte "Beschlag" verschwunden ist.

#### Sprechsaal.

Wir erhielten folgende Zuschrift: "In der Inhaltzangabe des ersten Bandes der Zeltz-ziffer Instrumenteknude findet sich ein zeltsgraßbeck Kymoneter". Es soll dies wohl ein "Pluthmesser" sein" Sollte es dem nicht endlich möglich werden, dass in Zeitschriften, wiede och nicht zur für "Gelebtre", sodern auch für "zu Beichrende" geschrieben wird, die est-behr lieben Frendwörter (es gieht auch naesthehrliche Frendwörter) wergedassen wirden Die leißige Frendwörter (es gieht auch naesthehrliche Stendwörter) wergedassen wirden Die leißige Frendwörter eine Aller der in der Schriften in nerere deutsehen Liferatur viel und ein der grössens Verbreitung von Schriften oft hinderlich. Und oft verbirgt dieses Vorstecken hinter Frendwirter dech nur die Sacht, geleicht zu erzeichens.

Z. in B.\*

Auch wir sind der Ansicht des Herrn Einsenders, dass mit Fremdwörtern sehr häufig Missbrauch getrieben wird, und sehliessen uns seinen auf Abstellung dieser Missbrauche gerichteten Wünschen durchans an. Allein gerade die als Beispiel anfgeführte Bezeichnung dürfte doch nicht ohne Welteres zu deu nnentbehrliehen Fremdwörtern zu rechneu sein, wiewohl sie allerdings eine erst ganz neu eingeführte zu sein scheint. Es herrscht in der Wissenschaft nur einmal das - nach naserer Meinung anch durchaus zu billigende - Bestreben, für nene Gegenstände nnd Begriffe, welche aller Voranssicht nach eine bleibende Bedeutung für den betreffenden Zweig der Forschung erlangen werden, einen Namen zu wählen, welcher geeignet ist, unverändert in alle lebenden Sprachen überzngeben und so dazu beizntragen, dass die technischen und Gattungs-Ansdrücke des betreffenden Forsehungszweiges bei allen Culturvölkern möglichst gleichlanten. Dass hierbei mit Vorliebe zu den überall bekannten alten Sprachen und besonders m der für nene gedrängte Worthildungen so beguemen griechischen Sprache gegriffen wird, ist von diesem Gesichtspunkte ans gleichfalls nur zu billigen. Au den lateinischen Sternbildbezeichnunges. an den lateinischen Gattungs- und Speclesnamen der Botanik und Zoologie, an welchen ans ähnlichen Erwägnugen von Alters her festgehalten wird, nimmt wohl Niemand Anstoss, warnm verwandte Bestrebnigen nicht anch in anderen Zweigen der Forschung gntheissen? Uebrigens hält sogar das grosse Publikum oft mit Zähigkeit au deu internationalen Fremdwörtern und zwar selbst in Fällen fest, wo der Gegenstand dem öffentlichen Verkehr angehört und für ihn eine officielle dentsche Bezeichnung von der Behörde eingeführt ist und aufrecht erhalten wird. So sagt in Dentschland Jedermann, wenn er nicht geradezn anders mnss, "Telephon", ohgleich die officielle dentsche Uebertragnng "Fernsprecher" den Gegenstand vielleicht noch glücklicher und correcter bezeichnet, als das Original. - Hiermit soll jedoch keineswegs in Abrede gestellt werden, dass auch dieses an sich gerechtfertigte Bestreben zuweilen übertrieben und gemissbrancht wird,

Nachdruck verboten. ----

# Zeitschrift für Instrumentenkunde.

Geschäfteführender Ausschuss der Herquspaher:

Geh. Reg.-R. Prof. Dr. H. Landolt, R. Fuess, Reg.-Rath Dr. L. Loewenherz,

Redacteur: Dr. Georg Schwirkus.

II. Jahrgang.

Juli 1882.

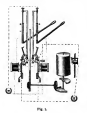
Siebentes Heft.

# Van Rysselberghe's allgemeiner Meteorograph.

Von Dr. Leopold Levy in Berlin.

Der vom Professor van Rysselberghe in Brüssel construirte allgemeine Meteorograph gehörte zn den bedeutsamsten der auf der Pariser Elektricitätsausstellung vertretenen wissenschaftlichen Apparate. Derselbe ist zwar bereits in den Berichten über die Ausstellung wissenschaftlicher Apparate zu London im Jahre 1876 von den Herren Nenmeyer und Schreiber eingehend behandelt, hat aber seitdem so wesentliche Abänderungen, anch solche von principieller Bedeutung erfahren, dass eine Beschreibung in seiner jetzigen Form in dieser Zeitschrift wohl berechtigt sein dürfte. Der Apparat umfasst eine ganze Reibe von selbständigen Instrumenten, deren Zusammengehörigkeit nur darin besteht, dass sie einen gemeinsamen Registrirapparat besitzen. Der augenblickliche Stand eines Psychrometers, eines Regenmessers, einer Windfahne, eines Barometers, sowie die mittlere Geschwindigkeit des Windes in der zwischen zwei Beobachtungen verflossenen Zeit werden selbstthätig in Intervallen von 10 Minuten auf dem Mantel eines vertical stehenden Cylinders elektrisch durch eine Art von Morseschreiber nach einander so registrirt, dass sämmtliche Anfzeichnungen bei Abwickelung des Mantels neben einander auf einer geraden Linie liegen. Der Registrircvlinder macht, von einem eigenen Laufwerk getrieben, in Abständen von 10 Minnten in Folge einer durch eine Uhr auf elektrischem Wege vermittelten Anslösung einer Hemmung ie eine Umdrehung, welche etwa eine Minute danert, während welcher Zeit sämmtliche Registrirungen erfolgen. Der Cylinder ist mit einer mit Kupferstechergrund belegten Kupferplatte überzogen; demselben gegenüber wird von einer der Cylinderaxe parallelen Schraube ein Elektromagnet getragen, dessen Anker einen Schreibstichel führt. Für gewöhnlich ist der letztere durch eine Feder zurückgezogen; beim Durchgange eines Stromes durch den Elektromagneten wird er an den Cylinder angedrückt und reisst eine Spur in den Kupferstechergrund, die dann durch geeignete Behandlung den directen Abdruck der Registrirungen ermöglicht. Die Befestigung des Elektromagneten an der ihn tragenden Schraube ist eine solche, dass derselbe bei einer Drehung der Schraube in bestimmter Richtnng sich senkt. Durch die Uhr wird nnn knrz vor jeder Auslösung des Lanfwerks des Cylinders eine solche Drehung der Schraube nm einen bestimmten Winkel und damit eine Senkung des Elektromagneten um eine bestimmte Strecke bewirkt, dass die Registrirungen der aufeinander folgenden Beobachtungscomplexe nntereinander eingerissen werden. Nach je zwei Standen ist die Senkung des Elektromagneten eine etwas grössere, so dass also die Gruppen von je 12 Beobachtungen etwas von einander abgesetzt sind. Die Theile der Apparate, welche durch Schliessung oder Oeffnung des den registrirenden Schreibstichel beherrschenden Stromes die eigentliche Prüfung des augenblicklichen Standes der einzelnen Apparate besorgen, werden durch rein mechanische Verbindungen von dem Registrirevlinder selbst bewegt. Es sind dies gezahnte Stangen, welche durch die Drehung des Cylinders vertical abwarts und aufwarts geschoben werden. Zu diesem Zwecke trägt die Axe des Cylinders zwei horizontale gezahnte Halbräder in einem gewissen Abstund von einander; die Zähne des unteren sind nach oben, die des oberen nach unten gerichtet. In diese Zühne greift ein Zahnrad so ein, dass es zunächst auf den Zähnen des unteren Halbrades in der einen Richtung rollt, dann aber von denjenigen des oberen Halbrades erfasst wird und die entgegengesetzte Drehung auszuführen gezwungen wird. Auf der Axe dieses Zahnrades und parallel zu demselben sitzt ein zweites, welches in eine Zahnstange eingreift und dieselbe durch seine Drehung in der einen Richtung vertical abwärts, dann durch die entgegengesetzte Drehung um die gleiche Strecke vertical aufwärts schiebt. Die Zahnstange trägt nun einen Contact für den zugehörigen Apparat nnd beherrscht so das Spiel des den Registrirstichel tragenden Elektromagneten.

Mit dem Beginn der Bewegung des Cylinders wird ein Strom durch den Elektromagneten gesandt und so ein horizontaler Bogen auf den Kupferstechergrund gzeichnet; derselbe besteht in Folge des Spieles eines Stromunterbrechers aus einer Folge von einzelnen Punkten. Der letztere wird von zwei abereinander liegenden Rädchen gebildet, von denen das eine einen glatten Rand besitzt, das andere keitwisse gezahnt ist. Gegen die Ränder beider Rädchen dräcken Contactfedera; die den gezahnten Rädchen gegenüberstehende Feder trägt ein isoliratück, so dass ein hindurchgehender Strom unterbrochen wird, wenn



innurerigeneuer Ström untervorenen wird, wem dasselbe einem Zahne gegenübersteht, anderenfalls der Contact hergestellt ist. Die Unterbrechungsrädchen machen mit dem Registrircylinder die gleiche Bewegung.

Zandchst erfolgt nun die Registriung der Temperatur bezw. des Fechtigkeitsgehalts der Luft (s. Fig. 1). In zwei offene Thermometer, die anfangs horizontal laufen, dann senkrecht nach oben gebogen sind, senken sich zwei von der mit dem Registrierfulnder verbundenen Zhabstange mittels je eines weiteren gezahnten Stabchens getragene Sonden. Diese sowie das Quecksilber der Thermometer stehen mit einer Localbatterie und mit je einem Eltkermongneten in Verbindung. Die letzteren haben nun zwei verschiedene Aufgeben; sie heben einmal durch Ein-

greifen ihrer mit Haken versehenen Anker in das die Sonde tragende gezahnte Stäbchen in dem Augenblicke, wo durch die Abwärtsbewegung der Zahnstange die zugehörige Sonde das Quecksilber berührt, die letztere ab, so dass ein weiteres Eindringen derselben in das Quecksilber und damit Unzuträglichkeiten beim Wiederherausziehen

vemieden werden, anderenseits dienen diese Elektromagneten als Relais für die den Registrirstichel treibende Hauptbatterie. Der Stromkreis des letzteren verzweigt sich anläch ko, dass er durch beide Elektromagnete geht, wobei der Zweig, welcher zum trockenen Thermometer gehört, gestellossen ist, so lange der zugehörige Elektromagnet noch answer Thätigkeit ist, der andere dagegen geschlossen wird, sobald der zugehörige Elektromagnet in Folge des Stromschlusses im Thermometer seinen Akter anzieht. Somit zieht der Stichel seine Spur auf dem Cylinder, bis die erste Soude das Quecksilber erreicht und bleibt dann zurückgezogen, bis die zweite Sonde die Flässigkeit berührt. Hierdurch wird der Registrirstrom wiederum geschlossen, bis bei einer bestimmten Stelle der Prehung des Cylinders nau die endgülligt Unterbrechung des Stromes und Ausschaltung des Psychrometers durch den Motor selbst erfolgt. Damit ist zugleich ein Nullpmkt für die Ausseichnung gegeben. Aus bet Llage der verzeichneten Bogen ergiebt sich der Stand beider Thermometer unmittelbar.

Nach der Registriung des Psychrometers erfolgt diejenige des Regenmessers. Der in einem Trichter aufgefangene Niederschaft fillt auf ein wippendes Geftiss, das nach Aufnahme von je 10 g Wasser, was einem Niederschlage von 0,1 mm eutspricht, umschligt und dabei einen elektrischen Strom schliesst. Der Auker eines durch denselben erregten Elektromagenten schiebt ein Zahnrad um einen Zahn weiter. An der Axe des Zahnrades ist ein Cylinder befestigt, der einen in einer Schaubenlinie abgeschnittenen metallischen Kamm trägt. Ein Daumen der durch Bewegung des Registrircylinders aufsteigenden Zahnstange schliesst den Hauptstrom, solald er diesen Kamm erreicht. Aus der Länge der aufgezeichneten Linie, die der Länge des Weges des Contactdaumens auf den metallischen Kamm entspricht, ergiebt sich der Winkel, um welchen der Cylinder in der Zwischenzeit gedreht ist, und damit die Menge des gefallenen Niederschages.

Nach Unterbrechung des durch den Regenmesser erregten Stromes wird derselbe wiederum geschlossen, sobald der Daumen der Zahnstange einen mit der Wetterfahne in Verbindung stehenden Contact erreicht. Mit der Aze der letzteren ist eine horizontale Scheibe fest verbunden, auf der neun Contactfedern schleifen. Die eine deenselben leitet den Strom vom Element zur Platte, die anderen sind den acht Hauptwindrichtungen entsprechend in gleichen Abständee angeordnet und endigen in Contactstäcken, so, dass sie nach einander von der beweglichen Zahnstange getorfen werden. Auf der Scheibe ist ausserdem ein isolirendes Ringstäck angebracht, das stets von einer oder auch gleichzeitig von wei Contactfächer getroffen werden muss. Der Strom wird also durch alle Contactfäche geschlossen mit Ausnahme von dem, welches der augenblicklichen Windrichtung entspricht, bezw. von den beiden, welche einer Zwischensichtung entspricht, bezw. von den beiden, welche

Bei einer bestimmten Stellung des Registrircylinders wird der Strom wiederum automatisch geschlossen, bis derselbe durch die Sonde des Barometers unterbrochen wird. Letteres ist ein Heberbarometer, in dessen offenen Schenkel sich die von der Zahnstange getragene Sonde einsenkt. Durch Berührung der Sonde mit dem Geneksilber wird ein Loralstrom geschlossen, der durch ein Relais den Registrirstrom unterbricht. Die Höhe des Barometerstandes über einem beliebig gewählten Nillpankt ist alse der Länge der Stichelspur proportional. Der Localstrom wird druch einen vom Motor abhängigen Unterbrecher in dem Augenblicke unterbrochen,

wo die Sonde ihre tiefste Stellung erreicht hat, und dadurch ein Oeffnungsfunke beim Austritt der Sonde aus dem Quecksilber vermieden. Diese Vorsicht ist nötlig, um die Oxydation des Quecksilbers durch den Funken zu verhindern.

Zuletzt wird die Geschwindigkeit des Windes auf dem Cylinder verzeichnet. Die Axe eines Rohinson'schen Annometers durchsetzt eine isolirende Scheihe, die den mit dem einen Pol einer Batterie verbundenen, gegen das auf der Scheibe sitzende iso-



lierende Rädehen R gedrückten Metallhebel KL (Fig. 2) tragte Gegen das and Gem letzteren sitenne Glassatzid  $\Lambda$  drückt ein mit dem zweiten Pole der Batterie verbundene Contactfehen Die Az des Schalenkraues trägt nun an einem vorsprin genden Daumen ein Metallstück MN, das durch Vermittung eines zweiten Rädehena gegen die Feder rückt und dieselbe beim Passiren des Rädehens R annyannt. Bi geder Umdrehung des Schalenkreutzes wird das Ende L des Hebels KL vermöge des Rödeskosses der Feder r für einem Augenblick an die Contactfeder gedrückt und ein Stom geschlossen. Dieser erregt einem Elektromagneten, dessen

Anker ein gezahntes Rädchen bei jedem Stromschluss um einen Zahn weiterschiebt. Durch eine an der Ane desselben sitzende Schnaube ohne Ende wird ein Zahnzd, das nur durch sandte Reibung auf seiner Axe gehalten wird, ebenfalls um einen Zahn weitergeschoben. In das letztere Zahnzad greift eine Zahnstange, die durch die Drehung desselhen gehoben wird. Die Stange trägt an der entgegengesetzten Seite einen Daumen, der von der sich abwärts bewegenden Zahnstange des Registirapparates erfasst und wieder bis zur Vallstellung benutergeogen wird. Während dieser Bewegung ist der Registrirstrom geschlossen. Die Länge des so auf dem Registrirsjuher verzeichneten Bogens ist der Anzahl der in der zwischen zwei Beohachtungen verflossenen Zeit erfolgten Undrehungen des Schalenkreuzes, also der mitteren Windegsechwindigkeit, proportional.

Soll der Apparat den Anforderungen genügen, soll man wirklich aus der Länge der auf dem Cylinder verzeichneten Bogen auf den Stand der einzelnen Theilapparats schliessen können, so ist das erste Erforderniss, dass der Registrirvylinder mit absolut gleichformiger Geschwindigkeit rottnt. Es war also ein Regulator erforderlich, der eine wirklich isochrone Bewegung sicherte. War derselhe vorhanden, so staad nichts mehr im Wege, mehrere synchrone Motoren anzuwenden und so die für die Meteorologie gewiss wichtige Auflaghe zu lösen, gleichzeitig an mehreren beliebig entfernten Orten die Beobachtungen mehrerer Stationen zu registriren. In der That van Rysselberghe, um die Durchfultbrakteit der Telemetroorgraphie mit Hülfe seines Apparates zu erweisen, während der Dauer der Ausstellung in Paris die Brässeler Beobachtungen zeitzieren lassen.

Der Erfinder hat nun zunächst durch Abänderung des Watt'schen Regulators zur Construction eines vollkommen astatischen Regulators gegriffen, d. b. eines solchen, hei dem die regulirenden Massen sich auf einem Rotationsparaboloid zu bewegen gezwungen sind. Dieser rein paraholische Regulator ist in den "Balleins der l'Acad. Roy, de Belgique" (Jahapang 1818) besehriehen, ist jedoch wieder ver lassen worden, da an demselben wenigstens vier Gelenke nothwendig waren, was in Folge der Reihung in den Gelenken die Sicherheit des Ganges beeinrächigt.

Van Rysselberghe hat statt dessen einen elliptischen Regulator construirt, dessen Leitellipse sich der Parabel ausserordentlich nahe anschliesst, und hat durch Anbringung von Ausgleichsgewichten die Astasie möglichst nahe zu erreichen gesucht.

Der in dem beschriebenen Apparate verwendete Regulator (Bulletins de l'Acad. Roy, de Belgique 1880) nnterscheidet sich nur darin von dem alten Watt'schen, dass die Kugeln nicht auf den oberen Schenkeln des Parallelogramms angebracht sind, sondern auf den unteren. Soll sich die Leitellipse einer Parabel nähern, so muss wie eine leichte Rechnung ergiebt, der dem nnteren Gelenk näher liegende Theil des die Kugel tragenden Schenkels zu dem anderen in möglichst kleinem Verhältniss stehen. Bei der von van Rysselberghe gewählten Länge der Parallelogrammseite von 150 mm giebt die Entfernung von 17,65 mm der Kugel von dem nnteren Gelenke schon eine sehr befriedigende Annäherung der Leitellipse an eine Parabel. Doch werden auch die noch bestehenden Unterschiede zwischen den Ordinaten beider Curven ausgeglichen. Statt der nnteren Hülse ist als Gelenk die Hälfte eines Watt'schen Parallelogramms gewählt, mit dem ein Arm verbunden ist, der ein Ausgleichsgewicht trägt. Letzteres wird bei Hebung des Regnlators auswärts gebogen und vermehrt so den Widerstand gegen die Kreisbewegung. Um den Regulator in Stand zu setzen, auch grössere Kraftüberschüsse des Motors aufzunehmen, ist mit demselben noch ein durch den Regulator mittels eines in ein Zahnrad greifenden gezahnten Sectors verstellbares System von Windflügeln verbunden. In der tiefsten Stellung des Regulators liegen die Flügel horizontal, liefern also keinen Widerstand; hebt sich die Kugel des Regulators in Folge von Kraftüberschuss des Motors, so werden die Flügel mehr oder weniger gegen die Horizontalebene geneigt, und so wird Widerstand von erforderlicher Grösse eingeschaltet. Um etwaigen störenden Temperatureinflüssen zu begegnen, sind die Theile der die regulirenden Massen tragenden Parallelogrammstäbe ans Metallen hergestellt, deren verschiedene Ausdehnungen eine Compensirung bewirken. Durch Lagenveränderung kleiner Regulirungsmassen lässt sich die Geschwindigkeit des Motors beliebig verändern; für kleine Aenderungen kann anch eine Neigung der Rotationsaxe verwendet werden.

Gegen die Anwendung des astatischen Regulators könnte nun eingewendet werden, dass derselbe sich in der Maschinentechnik keineswegs bewährt habe. Allein hier liegt der Grund darin, dass der Regulator nicht etwa wie im vorliegenden Falle durch Veränderung seines eigenen Widerstandes regulirend wirkt, sondern durch Veränderung der bewegenden Kraft der Maschine, nämlich durch Vergrösserung oder Verkleinerung der Dampf- resp. Wasserzuführung. Der astatische Regulator, der bei der geringsten Geschwindigkeitsänderung der Maschine um eine unendliche Grösse aus seiner Gleichgewichtslage sich zu entfernen strebt, schwankt also unaufhörlich zwischen seinen aussersten Lagen, falls er nicht durch seine Schwankungen selbst genügende Widerstände einführt. Bei den grossen Maschinen, wo eine Regulirung durch Einführung veränderlicher Widerstände nicht angängig ist, wird der astatische Regulator in der That bei jeder Schwankung eine der Grenzen erreichen und damit auch die volle Absperrung oder Oeffnung der von ihm beherrschten Dampfzuführungsventile verursachen. Die Fehlercurven der Maschine werden also bei Anwendnng dieses Regulators durch kurze stark gekrümmte Wellen dargestellt, was sowohl für die Verwendung der Maschinenkraft als für die Dauerhaftigkeit der Maschine selbst grosse Nachtheile bietet. Anders verhält es sich aber bei den kleinen Präcisionsapparaten, wo hei den kleinen in Betracht kommenden Betriehskräften der Regulates sehlat, wie in dem heschriehenen Apparate, durch Widerstandservembrung, sei es schon durch Vergrösserung des Widerstandes seiner eigenen Masse gegen die Kreisbewegung, sei es durch ein mit ihm verhandenes System von Winddügeln jedes etwa eintretenden Kraftüherschass aufzunehnen im Stande ist. In diesen Falle sind plötzliche Schwankungen des Regulators zwischen den Grenzlagen nicht zu hefürchten, und die theoretischen Vortheile der Astasie treten voll zu Tage.

Wenn zum Schluss noch einige allgemeine Bemerkungen üher den heschriebenen Meteorographen gestattet sind, so soll nur kurz hervorgehoben werden, dass die angewandte Art der Registrirung die unmittelhare Vervielfältigung der Originalbeobachtungen durch den Druck gestattet, was als sehr wesentlicher Vorzug hetrachtet werden muss. Ein weiterer Vortheil des Apparates ist der, dass durch die rein mechanischen Unterbrechungen und Schliessungen des Stromes für die Registrirung eines ieden Theilapparates feste Nulllinien gewonnen sind, die iede Unregelmässigkeit des Stromes zu eontroliren gestatten. Dass für die wichtigsten Theilapparate, das Barometer, das Psychrometer und die Windfahne, eine rein mechanische Bewegung aller beweglichen Theile durch den Registrircylinder selbst verursacht wird, kann gleichfalls nur für vortheilhaft gehalten werden, und auch für die anderen Apparate dürfte wohl eine mechanische Bewegung ihrer Theile der gewählten elektrischen vorzuziehen sein. Die Beschränkung der Thätigkeit des elektrischen Stromes allein auf die Registrirnng dürfte allgemein entschieden anzurathen sein. Wenn gegen die Anwendung der Sonden die Abnutzung ihrer Spitzen eingewendet wird, so lässt sich hiergegen erwidern, dass die Controlirung und die etwaige Ersetzung schadhaft gewordener Sonden so ansserordentlich leicht ist, dass dieser Punkt Schwierigkeiten nicht hieten kann.

Der Apparat ist bereits mehrere Jahre in Betrieh und hat sich vollkommen hewährt.

Die halb sehematischen Ahhildungen in diesem Aufsatz sind der Zeitschrift, "PiElectricien" (Jahrgang 1881, No. 11) entnommen, wie auch die dort gegebene Besehreihung für die ohige Darstellung zum Theil henützt ist.

## Eine neue Compressionspumpe.

#### Mechaniker P. Stueckrath in Berlin.

Die nachstehend heschriehene Pumpe<sup>4</sup>) dient zum Flüssigmachen der sogenannten coërcibelen (nase; ihre Construction ist dem Bestreben entsprungen, die gewöhnlich zu diesem Zweck verwendete Natterer'sche Compressionspumpe durch eine neue zu ersetzen, welche von den vielen Mängeln der letzteren frei ist.

Mit Ausnahme weniger grosser Institute, denen Maschinenkraft zu Gebote stebt, müssen derartige Pumpen durch Menschenkraft betrieben werden. Da nun die gewöhnlichen Vorlesungs-Versuche mit diesen Apparaten (die Herstellung füssiger Kohlensäure) einen Druck von 36 his 40 Atmosphären erfordern, so durften die

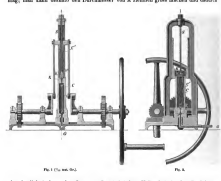
<sup>&#</sup>x27;) Vergl. auch die Vereinsnachrichten Bd. 1, S. 404 u. Bd. 2, S. 221 d. Zeitschr.

Dimensionen des Druckkolbens nur sehr kleine sein (10 bis 12 mm), da bei grösserem Durchmesser und 40 Atmosphären Druck Menschenkraft nicht mehr ausreichen wärde.

Um bei einem so kleinen Durchmesser des Cylinders doch ein einigermaassen ansehnliches Gasquantum zu fassen, musste der Cylinder sehr lang werden, und so entstand die bekannte unbequeme und unpraktische Form der Natterer'schen Pumpen. Das naverhältnissmässig hohe und schmale Gestell steht nicht fest genug, zumal ein ziemlich grosses Gewicht (der starke Recipient, der Eiskühler und der Cylinder) sehr hoch über dem Fussboden liegt, also die Neignng des Apparats zum Umschlagen während des Arbeitens sehr gross ist. Um diesen Uebelstand zu heben, hat man die Pumpen liegend construirt, dadurch aber einen anderen Uebelstand hervorgerufen. der vielleicht schlimmer ist, als der vermiedene. Bei einer liegenden Pumpe ist es nicht zu umgehen, dass die obere Kolbenhälfte sehr bald trocken geht, da sich natürlich das Schmiermaterial im tiefsten Punkt des Cylinders sammelt. Bedenkt man nun, dass derartige Pumpen stundenlang hintereinander in Betrieb gehalten werden müssen, so spricht dieser Umstand sehr gegen die liegende Construction. Der lange Cylinder der Natterer'schen Pumpen bedingt nun anch eine sehr grosse Kolbengeschwindigkeit, da der Kolben bei jeder Umdrehung des Schwungrades seinen vollen Weg hin und znrück macht, also auch eine sehr schnelle Compression des im Cylinder enthaltenen Gasquantums. Die durch schnelle Compression der Gase freiwerdende Wärme ist aber so bedeutend, dass selbst bei guter Abkühlnng des Cylinders von anssen, ein Durchbrennen der Lederdichtung leicht vorkommt. Anch die mechanische Abnutzung der Natterer'schen Pumpe ist eine sehr grosse, da durch die lange Kurbel, welche die grosse Hubhöhe des Kolbens bedingt, ein sehr hoher Seitendruck auf die Führung der Kolbenstange ausgeübt wird. Endlich dürfte noch erwähnt werden, dass die vollständige Füllung des Cylinders mit Gas bei den alten Pumpen fraglich ist, da die Einströmungs-Oeffnung nur einen Moment frei ist, wenn der Kolben seinen tiefsten Stand erreicht hat. Alle diese Uebelstände sind nun bei der vorliegenden Construction vermieden, wie aus nachstehender Beschreibung des Apparates ersichtlich werden wird. Dabei ist der Gang des Apparates ein ansserordentlich leichter, so dass Jeder überrascht sein wird, der Gelegenheit hat, in diesem Punkte die neue Pumpe mit einer alten Natterer'schen zu vergleichen. Die Pumpe besteht aus zwei Stiefeln, dem weiten Saugestiefel C, welcher

mittels des Rohres G und des Bodenventils v das Gas aus dem EntwickelungsApparat aufsaugt, und dem engeren Cylinder Cr, welcher zugleich Kolbenstaunge für
den Kolben K im Stiefel C ist nnd in welchen das von C aufgesaugte Gas zunächst,
hiseingedrückt wird. Der kleine Kolben K' des Cylinders C' steht still und ist an
dem Gestell der Pumpe mittels der fein durchbohrten Stange S unveränderlich befesigt. Das Spiel der Pumpe ergiebt sich leicht aus vorstehenden Skizzen, welche
die Pumpentheile in ihrem höchsten und niedrigsten Stand veranschaulichen. Ist
zunächst der Kolben K im Cylinder C in die Höhe gegangen (Fig. 1), so war das
Bedeuwentil e geöffnet, das Kolbenventil v "geschlossen und der Cylinder C hat sich
mit Gas gefüllt. Wird nun der Kolben K niedergedrückt, so schliesst sich v, öffnet
sich v' und der Inhalt von C wird in den engen Cylinder C' gepresst (siehe Fig. 2)
und erhält darin etwa 5 Atmosphären Spannung. Geht nun K wieder in die Höhe,
se selliesst sich v' und der Inhalt von C wird in un durch das Ventil v "im kleinen

Kolben K' und durch die feine Rohre S in den auf S aufgeschraubten Recipieuten gepresst, während sich gleichzeitig C mit einem neuen Quantum Gas gefüllt hat. Es ist nun zunhelbst klar, dass der Drucks auf den Kölben K nicht über fünf Atmesphären steigen kann, wie boch man auch die Compression im Recipieuten treiben mag; man kann deshalb den Durchmesser von Kr ziemlich gross machen und dadurch



ein ziemlich bedeutendes Quantum Gas bei jedem Kolbenhub in den Recipiennes schaffen, ohne den Gang der Pumpe sehr zu erschweren. Der Durchmesser des eigentlichen Druckkelbens K' ist so gewählt, dass die zu überwindenden Widerstande selbst bei einem Druck vos 50 bis 60 Atmosphären im Recipienten nicht so gross werden, dass es nicht möglich wäre, die Pumpe leicht zu bewegen. Durch passende Räder-Uebersetzung und die verhältnissmässig geringe Höhe der Cylinder wird die Kolbenbewegung so weit verlangsamt, dass eine grosse Erhitzung der Süfelf nicht eintritt, trotzdem dieselben nicht besonders gekühlt werden. Wäs die Leistung der Pumpen anbetrifft, so habe ich in anderthalb Stunden 600 g fässige Kohlensäure erzielt, also etwas über 300 l Gas comprimirt, wobei die Pumpe leicht durch einem Mann in Bewegung gesetzt wurde.

Die Recipieuten bestehen aus kupfernen Cylindern, welche ich auf mindestenas 200 Atmosphären prüfe; ich lifere dieselben entweder in der bekanntes Einringder Natterer'schen Pumpen, oder auch mit abnehmbarem Deckel, nämlich wenn es darauf ankommt, grössere Gegenstände hineinbringen zu können, welche den Einwitkungen der comprimierten Gase ausgesetzt werden sollen. Die Einrichtung dieses

Recipienten ist aus nebenstehenden Skizzen zu ersehen (Fig. 3 und 4). In dem Boden des Cylinders ist das Gewinde zum Außschrauben auf die Pumpe eingeschnitten, and ausserdem ist das Ventil v" angebracht, welches dem eingepressten Gas den Austritt sperrt. Am oberen Ende des Cylinders ist die Fassung offen, und hat nur

einen nach innen vorspringenden Rand. In dem Rande sind zwei einander diametral gegenüberliegende Einschnitte angebracht, welche halb so tief sind, als der Rand einspringt, und so breit, dass sich der starke Kupferdeckel gerade hindurchstecken lässt. An dem runden kupfernen Deckel (Fig. 4) sind einander gegenüber zwei Segmente abgefeilt, so dass er sich nun gerade durch die oben erwähnten Einschnitte in das Innere des Recipienten einschieben lässt. Ist der Deckel eingeschoben, so dreht man ihn um 90°, so dass die Einschnitte durch die nicht abgefeilten Stellen des Deckels gedeckt werden, und verhindert mittels des Bügels a und der Schraube b (Fig. 3) das Herabfallen in den Recipienten. Nun wird ein Gummiring zwischen den Deckel und den einspringenden Rand gelegt, und darauf der Deckel mittels der



Schraube b fest gegen den Gummiring angezogen. Ist der Recipient auf diese Weise geschlossen, so pumpt man 10 bis 12 Atmosphären Gas ein nnd kann nun den Bügel a entfernen und das Manometer aufschrauben, um bei fernerem Comprimiren den im Recipienten herrschenden Druck controliren zu können. Der Deckel schliesst natürlich um so fester, je höher der Druck steigt.

Um den Recipienten zu entleeren, wird das Manometer ab- und statt dessen die bekannte feine Ausströmungsöffnung aufgeschraubt. Das Ventil nnter der Ausströmungsöffnung wird mittels einer Druckschraube geöffnet.

# Ein Mittel zur Steigerung der Genauigkeit von Basismessungen.

Major Haupt, Vermessungsdirigent bei der trigen, Abtheil, der Egl. Landes-Aufnahme.

## A. Die neueren Basismessungen.

Durch die Basismessungen der letzten Jahre, insbesondere durch die vom Geodätischen Institut vorgenommenen Neumessungen der Grundlinien bei Strehlen und bei Berlin, durch die von der trigonometrischen Abtheilung der Landes-Aufnahme ausgeführten Basismessungen bei Strassburg i. E. (Oberbergheim) und bei Göttingen und die von dem spanischen General Jbanez geleitete Basismessung bei Aarberg in der Schweiz ist das Interesse und die Aufmerksamkeit aller betheiligten Kreise neuerdings in hohem Grade erregt und auf die Basismessapparate, das Verfahren bei dem Gebrauch derselben und die mit ihnen erzielten Resultate hingelenkt worden.

Zeugniss davon giebt die bezügliche Fachliteratur, so über die Göttinger Basidie Aufsätze von Herrn Professor Jordan und Herrn Oberstlietuenan Schreiberim 10. Heft 1880 und 1. Heft 1882 der Zeitschrift für Vermessungswesen, über die
Aarberger Basis der Aufsatz des Herrn Dr. Westphal im vorjährigen Junihel
dieser Zeitschrift und die bezügliche Publication des Herrn Dr. C. Koppe, Zürich
1881, und über Basismessungen im Allgemeinen und die spanischen Grandlinie
im Besonderen vielfache Veröffentlichungen in den Verhandlungen der Europäische
Gradmessung. Ueber die neueren Basismessungen des Geodätischen Instituts ist
noch keine ausführlichere Veröffentlichung erfolgt, wohl aber sind Notizen darüber
in den Publicationen der Europ, Gradm. gegeben.

Die Messungen der Landes-Aufnahme wurden mit dem alten Bessel'sehe Apparat mit vier Messstangen, deren jede ein Metalltheremmeter aus Eisen und gewahrtem Zink bildet, nasgeführt, die Messungen des Geodätischen Instituts mit em Bittens spanischen Apparat, welcher mit einem Metallthermometer aus Platin und Messing versehen ist, die Aarberger Basismessung mit dem neuen spanischen Apparat, wobei die Temperatur der "Ermigne schemiedeisernem Messstange durch abliegende und in Eisenfeitspalane eingebetztet Quecksilberthermometer gemessen wird.

Die Intervalle wurden bei den Arbeiten der Landes-Aufnahme mit Glaskeilen, bei dem spanischen Apparat mikroskopisch gemessen.

Ein Vergleich der beiden spanischen Messaparate und ihrer vermuthlichen Leitungen fündet sich in dem Aufsatz des Herrn Dr. Westphal a. a. O. Ein kurzer Vergleich der Aarberger mit der Göttinger Basis ist am Ende der Schrift des Dr. C. Koppe gegeben. Danneh wurde die 2400 m lange Aarberger Basis von 8 bis 12 Officieren und 10 Gehälten in sechs auf einander folgenden Tagen zweimal in derselben Richtung gemessen. Es warde auch bei Regenwetter, aber immer nur Vormittags gescheitet. Ein tragbares Schirmdach schützte gegen Sonne und Regen. Der zu befürchtende mittlere Fehler eines doppelt gemessenen Kilometers, aus diesen Messangen berechnet, betrugt ± 0.81 me.

Die 5200 m lange Göttinger Basis wurde von 15 Officieren und 50 Gehalfen zusammen 6°, Tagen einmal hin und einmal zurück gemessen. Rubetage sind dabei nicht mütgerechnet. Es wurde — abgesehen von den nöthigen Ruhepausen — den angazen Tag gearbeitet, aber z. Th. mit Ablösung. Der entsprechende mittlere Felher betrug ± 0,06 mm.

In beiden Fällen war das Personal eingeübt. Die Vorbereitungen waren bei der Aarberger Messung sehr viel geringer.

#### B. Erscheint eine Steigerung der Genauigkeit nothwendig?

Ehe wir der Frage einer etwaigen Verbesserung des Basismessungs-Verfahrens näher treten, dürfte zunächst die Vorfrage zu beantworten sein, ob denn eine derartige Verbesserung überhaupt nothwendig erscheint.

Diese Frage ist bereits öfter ventilirt worden und, wenn ich nicht irre, im Allgemeinen eher verneinend wie bejahend beantwortet worden.

Wenn man nämlich den mittleren Fehler einer Basismessung, wie er sich bei-

spielsweise in den obigen beiden Angaben zeigt, als richtig anerkennt und ihn mit denjenigem Fehler vergleicht, welcher in dem Basisvergrösserungsnetz und in den Ketten erster Ordnung durch die Fehlerhaftigkeit der Winkelmessung erzeugt, vergrössert und immer weiter getragen wird, so hat es zumüchst den Anschein, als ob der Fehler der Basismessung selbst nicht bloss kleiner, sondern sogar von einer niedergren Ordnung wire als der letztere.

Sei z. B. in dem nebenstehenden Basisvergrösserungsnetz die 6 km lange Basis NS durch Winkelmessungen auf die 60 km lange Seite erster Ordnung AB zu übertragen, so wird man, wie der Augenschein lehrt, durch drei Dreiecken

mit je einem Winkel von etwa 28° hindurchrechnen müssen. Der  $\log_2 AB$  wird also, in NS und einer Function der betreffenden Winkel nebst ihren Correctionen ausgedrückt, als Coefficienten dieser Correctionen ausser anderen kleinen Werthen die Zunahme des  $\log_2$  sin  $28^2$  pro Secunde, das sind 40 Einheiten der 7. Decimalselle, dreimal angelhägt erhalten. Versteht man unter einer solchen Correction den mittleren Fehler eines genessenen Winkels, der sich auch mit unseren besten Instrumenten ohne sehr erhebriche Steigerung der Zahl der Winkelmistellungen (jetzt etwa 24) kaum unter  $l_{11}^{ij}$  herabdrücken lisset, so erhält man annähernd den zu befürchtenden mittleren Fehler der Seite AB geich



1/2 . 40 V3 oder 23 Einheiten der 7. Stelle des Logarithmus.

Es würde dies auf 60 km rund 3 dm betragen. Ist andererseits die 6 km lange Basis wirklich nur mit einem mittleren Kilometerfehler von 1 mm gemessen, so erhält die 60 km lange Seite AB hierdurch den zu befürchtenden mittleren Fehler = 10.1, V = 24.5 mm.

Das Verhältniss der beiden Fehler ist etwa wie 12:1, und hätte es hiernsch in der That den Anschein, als ob der zweite Fehler sogar von niederer Ordnung wie der erste wäre. In Wirklichkeit erleidet diese Folgerung jedoch, wie wir hier gleich vorausschicken wollen, eine sehr erhebliche Einschränkung.

Man ersieht nebenbei aus diesem — übrigens rohem — Vergleich, dass eine Verkruzung der Basis NS auf is ihrer bisherigen Länge unter Beichaltung der Länge von AB den zweiten Fehler auf das Vanfache seines jetzigen Betrages erhöhen würde und auch den erstreen Fehler deshalb vergrössern würde, weil man une entweder durch spitzere Dreiecke oder durch mehr als drei Dreiecke hindurchrechnen müsste. Man ersieht ferner, dass eine etwaige Verlingerung der Basis ebenso verbessernd witk, wie die Verkürzung verscheichternd, bis sehlesslich die erstere Fehlerurasche völlig verschwindet. Man hat sonach, soweit es sich nur um zußlige Fehler handelt, in der Wahl möglichst langer Grundlinien ein Mittel, zwar nicht der Basis sehw, wohl aber der Seite erster Ordnung eine grössere Genaußekeit zukommen zu lassen; in Mittel, welches leider aus praktischen Grunden sehr bald seine Grenze findet; in

Die oben errechneten Fehler sind nun aus folgenden Gründen keineswegs als die wahren Fehler anzusehen: Zuvörderst wird der erstere Fehler sehon dadurch auf 1/3 bis 1/2 seines obigen Betrages herabgedrückt, dass nicht bloss die zur Berechnung nöthigen Winkel, sondern auch noch andere Winkel gemessen werden, und dass nach

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vergl. hierüber Bessel, Gradm. § 9 nnd Verhandlungen der Europ. Gradm. 1881 S. 23 u. 24.

Gaussicher Methode AB dann auf demjenigen Wege in NS ausgedrickt zu deiko sit, welcher AB das grösste Gweicht gicht. Ferner ist es möglich, der Läuge AB durch zweichmässige Vertheilung einer gegebenen Gesammtzahl von Einstellungen auf die einzelnen Winkel, auter Bevorrugung der wichtigeren Winkel, ein erheiblich grösserers Gewicht zu geben als bei symmetrischer Einstellung aller vorhandene Ruchtungen. Es wird also unter günstigen Umständen möglich sein, den mittlere Fehler der Ableitung der Grandlinie von der Bassis auf ca. 1 dem einzuschfanken.

Auf der auderen Seite ist nach den sorgähligsten und eingebendsten Veraucht von H. Obl. Schreiber a. a. O. S. 13 Ann. constatirt worden, dass man den wahre mittleren Fehler einer speciell mit dem Bessel schen Apparat gemessenen Basis wegen constanter Fehler der Maassstatie unter besonders ungünstigen Umständen at rielleicht rund 1<sub>mm</sub> annehmen müsse, was für 4 B 3 dem ausmachen wärde.

Das obige Verhältniss von 12:1 kann sich bei diesem Apparat also möglicherweis sogar in 1:3 umwaudeln, und ist daher die Frage, ob eine weitere Verbesserung des Basismessverfahrens wünschenwerth sei, für den Bessel'schen Apparat sicher, für manchen anderen wahrscheinlich zu bejahen.

## C. Die Unsicherheit der Maassbestimmungen in Luft.

## a) Die Messungen der trigonometrischen Abtheilung der Landes-Aufnahme.

Die vier Bessel'schen Messstangen wurden im Comparatorzimmer in Luft au 17 Tagen bei Temperaturen von 9, 17, 25, 33 und 14 °C., 196 et inzeln, mit einen Normanlamass verglichen. Sie lagen in ihren Gebrauchs-Holzkästen wie bei der Basienssung, der ganne Gebrauchskasten in einer Rühre, die erst aus Zink, später aus verbleiten Eisenblech gefortigt war, und als innere Wand durch einen grossen mit Wasser von entsprechender Temperatur gefüllten Kasten der Länge nach hindurchging. Der grosse Kasten war noch mit Fries und Wachsteinwand umhällt; an den Seiten ragten die Staugen bloss mit ihren Schneiden hervor, und auch diese waren mit Tuch bedeckt, welches nur für den Moment des Vergleichs abgedeckt wurde. Es war überhauµt jede denkbare Vorsichtsmassregel getroffen, um die Stangen einer möglichst gleichmässigen Temperatur zu erhalten und den Einflusse der Zimmerfult (19 bis 21°C.), der Bestrahlung der Gasflammen u. s. w. abruhalten. Der Comparator war durchaus felbefreit.

Das Normalmaass, Toise No. 9 ++ Toise No. 10, lag in einem Kasten mit Petroleum von der Normaltemperatur 16, 25° C., welche durch sechs Fuess'sche Thermometer auf 0,01° genau angegeben wurde; nur die Enden der Stangen ragten heraus; Fischblase verhinderte das Aussliessen des Petroleums!).

Der grosse Kasten wurde jedesmal am Abend mit Wasser von der nöthigen Temperatur gefüllt und blieb so; nur in den Petroleunkasten wurde eventuell noch am nächsten Morgen zur Wärmergulirung etwas Petroleum nachgefüllt; etwa eine Stunde später wurde beobachtet. Die Beobachtungen — jedesmal eine Doppelbeobachtung — dauerten nur kurze

Zeit, dann wurde das Wasser im grossen Kasten stark abgekühlt oder stark er-

<sup>&#</sup>x27;) Diese Einrichtungen sind grossentheils von dem biesigen Mechaniker Wanschaff ausgeführt worden.

wärmt, und wieder eine Stunde später, wenn die Messstangen ihre Temperatur um 0,5 bis 2° C. geändert hatten, oder vielmehr, wenn die Temperatur der Messstangen die beahsichtigte Geschwindigkeit der Bewegung angenommen hatte, wurde von Neuem gemessen.

Dies sind die Verhältnisse für die endgültigen Messungen gewesen; vorher sind aber noch eine Menge anderer Messungen bei nnr vier Temperaturen und unter etwas anderen Verhältnissen - z. B. lagen die Stangen nicht, wie hei der Basismessung selbst, in ihren Gehrauchskasten - ausgeführt worden. Die Messnngsergehnisse

sind a. a. O. vollständig anfgeführt und die daraus zu ziehenden Schlüsse mitgetheilt. Es ergiebt sich, um die wichtigsten dieser Schlüsse hier nochmals anzuführen:

1. In dem grossen Intervall von 9 his 41° C. reicht die Annahme nicht mehr aus, dass sich die Eisenstange proportional der Angahe des Metallthermometers in ihrer Länge ändere; man muss vielmehr dem Ausdruck der Proportionalität ein Glied, welches das Quadrat ihrer angehlichen Temperatur enthält, hinzufügen.

2. Bei plötzlicher Erwärmung eilt die Zinkstange der Eisenstange stets, hei plötzlicher Ahkühlung meistens voraus; das Vorauseilen betrug in einer Stunde

bis 1/3° C. oder 17 %

3. Die Constanten, also die Länge jeder Stange bei einer mittleren Angahe ihres Metall-Thermometers und das Maass ihrer Aenderung für jede andere Angahe desselben, sind in hohem Grade von Nebenumständen ahhängig, als da sind: Art der Erwärmung der Stangen, Reihenfolge der Temperaturen, Beschaffenheit und Lage der Umgebungsflächen des erwärmten Raumes, worin sich die Stangen hefinden.

Die Constanten stimmen hei jeder einzelnen Versuchsreihe in sich gnt, lauten aber bei einer anders eingerichteten Versuchsreihe anders.

4. Der mittlere Fehler einer Stange ist hei der Basismessung, wo die Nehenamstände unzweifelhaft anderer und ungünstigerer Natur sind, als im Comparatorzimmer, nach Anbringung der Correctionen ad 1. nnd 2. auf unter 0",01 und der mittlere Fehler der Basis nngünstigsten Falles auf rund 1/2000 anzunehmen.

#### b) Die Messungen des Generals Comstock 1).

Zu diesen höchst interessanten Versuchen wurden folgende zu einem Basisapparate gehörigen Stähe benutzt:

ein Stahl-Normalmeter R. 1876.

ein Metall-Thermometer M.T. 1876, gebildet aus einem Stahl- und einem

Zinkmeter M.T., 1876 und M.T., 1876.

zwei den Bessel'schen einigermaassen ähnliche Messstangen.

Sammtliche Maassstabe sind von Repsold gefertigt.

Die Versuche geschahen in Luft. R. 1876 blieh immer im Comparatorzimmer bei etwa 2° C. M.T. 1876 wurde zunächst ehen darin mit R. 1876 verglichen, dann in zwei Versuchen einer nm etwa 20° C. höheren und in zwei Versuchen einer um etwa 20° C. niederen Temperatur je einen Tag lang ausgesetzt, dann jedesmal wieder in das Comparatorzimmer gehracht und nach ein- his zweimal 24 Stunden wieder mebrere Tage hintereinander mit R. 1876 verglichen. Der Zinkstah M.T., 1876 schien hei drei Versnchen nur sehr langsam die Temperatur der Luft oder vielmehr

<sup>1)</sup> Americ, Jouru, of Science, Vol. XXII S. 26, such mitgetheilt im 1. Baude dieser Zeitschr. S. 346,

die ihr entsprechende Länge anzunehmen; er war, wenn er vorher stark erhitz worden war, bei dem ersten Versuche nach zwei Tagen noch 18  $\mu$  oder  $^{i}_{1}$ . Ct. (1  $\mu=0,001$  nm), und allmählich sich verkürzend nach 10 Tagen noch 14  $\mu$  zu lang, und bei dem zweiten Versuche noch mehrere Tage 15  $\mu$  zu lang; ferner bieher, nachdem er stark abgekühlt worden war, in einem dritten Versuche noch mehrer Tage 5–6  $\mu$  zu kurz, verhielt sich im viorten Versuche aber normal. Der Stablstab M.T., 1876 zeigte nur bei einem Versuche ein dem obigen dritten Versuche ährliches Verhälten, blieb aber sonst normal.

Bei einer der 4 m langen in Röhren liegenden Messstangen trat nach satzier Erwärmung und demnächstiger langsamer Abkählung ein ganz gleiches Verhaltes zu Tage, indem die Zinkstange derselben nach zwölfstündiger Abkühlung noch 59  $\mu$  und, langsam sich verkürzend, fünf Tage später noch 30  $\mu$  zu lang blieb, während die Stahlstange andere kleine Urnegelmässigkeiten zeigte.

Die Ausdehnung, welche die Stangen hätten zeigen müssen, wurde auf Graud der Angaben von Quecksüber-Thermometern, welche direct auf ninen lagen, berechset. General Comstock erklärt dieses Verhalten des Kinks mit der Annahme ther mischer Nachvikrungen, in Folge deren eine Zinkstange bei dereslehen Temperatur nicht immer genau die gleiche Länge habe; ich möchte mich aber, so lange diese Erscheinungen nur bei Vergleichen in der Luft beobachtet worden sind, dieser Ansicht noch nicht anschliessen, vielmehr unter einer bestimmten Temperatur einer Messettange auch immer din bestimmte Längenmass verstehen.

Die Versuche der trigonometrischen Abtheilung, auf Grund der amerikanische Erfahrungen unterzucht, scheinen die letzteren nicht ganz zu bestätigen; wenigstens eilte, wie bereits erwähnt, bei schnellem Temperaturwechsel das Zink dem Eisen zumeist erheblich voran, während bei langsamer Acnderung der Wärme constante Fehler dieser Art überhaupt nicht zu Tage traten. Indessen ist es ja bereits sieber constantr, dass bei Vergleichen in der Luft schon geringe Aenderungen im Sunde sind, den Resultaten ein ganz anderes Aussechen zu geben, nud sowiel ist jedenfalls zuzugeben, dass manche der bei unseren Versuchen beobachteten Erscheinungen benfalls dahin gedeutet werden können, als senn das Zink, ein weiches Metall wie Zinn und Blei, den Einwirkungen der Wärme nicht so präcis folgte wie anderester gefüge Metalle, oder als ob es wenigstens durch Anhafen und Biegen die Erscheinungen seiner linearen Längenausdehnung nicht immer völlig rein zum Ausdruck brächte.

#### c) Der neue Basismessapparat des General Ibañez.

In der angezogenen Schrift des Dr. C. Koppe erfährt man über die Constanten Apparates ausser ihren Werthen nur, dass sie in Paris bald nach der Fertigung sorgfältig bestimmt worden sind, die Maassvergleichungen selber aber sind nicht gegeben.

Man wird nun in der That mit grösstem Vertrauen annehmen dürfen, dass die Constantenbestimmungen in Paris gut ausgefallen sind, und dennoch nicht jeden Zweifel unterdrücken können, ob der Apparat auf der Basis auch ebenso functionir wie im Comparatorzimmer. Schon Dr. Westphal macht a. a. O. darauf aufmerksam, dass Quecksilber-Thermometer, auch wenn sie der Messstange auliegen und der Einbettung in Eisenfeilspähne ihr eng verbunden werden, doch schwerlich immer

genau die Temperatur des festen Metalles annehmen dürften, und in der That, wenn an die Differenzen der Messungen I, II und III (lettere von den Schweizern gemessen) bei Aarberg betrachtet, so zeigen sie, wie auch Dr. Koppe bemerkt, gerade da erhebliche Unterschiede, wo die Temperatur der Messungstage eine erheblich verstieleden war.

Diese Differenzen weisen so sehr auf constante Fehlerquellen hin, dass ich glaube, die hetreffenden Daten hier aufführen zu sollen.

	Section 1.		Section 2.		Section 3.		Section 4.		Section 5.		Section 6.	
Messang	Länge	Mini. Temp	Länge	Mittl. Temp.	Länge	Missi. Temp	Länge	Mittl. Temp	Länge	Mittl. Temp.	Länge	Mittl. Temp
III II	400,0336 0326 0337	17,7	0329	18,0 22,0 22,3	0350	16,6 16.3 17,0	0519	23,8	0326	15,5	9002	18.9

Einer höheren Temperatur entspricht in der Regel eine geringere Länge. Die zwischen 1, II und III bleihenden Längendifferenzen würden sich sehr erhehlich verringern lassen, wenn man in der auf Grund der gegebenen Constanten zu hildeaden Formel für die Länge einer Section

= 100 [4,0006542 m + 0,043193 (
$$t^{\circ}$$
 - 21,935) mm]

entweder alle mittleren Temperaturen oder den Ausd<br/>chnungs-Coefficienten 0,043193 um etwa 10  $^{o}/_{o}$  vergrösserte.

Erstere Correctur würde die ganze Basis um etwa 40 bis 50 mm verlängern, letztere sie um etwa 8 mm oder rund '/zooo verkürzen. Selbstverständlich ist es bichst unwahrscheinlich, dass die richtigen Correcturen diese Grösse erreichen.

Oh die vier Thermometer jederzeit in sich gut übereinstimmten, und oh die Temperatur der Messstange üherall wenigstens scheinhar ziemlich die gleiche war, ist leider nicht zu ersehen.

## D. Ursache der Unsicherheit der Maassbestimmungen in Luft.

Die obigen, wirklichen Messungsergehnissen entnommenen, Angaben zeigen oder lessen vernutuhen, dass ein in Lut geprüfter und gebrauchter Massastah – und er muss unbedingt möglichst unter denselben Verhaltnissen geprüft wie gehraucht werden – nicht immer diejenige äusserste Genauigkeit ergiebt, wie man sie für eine Basismessung wohl zu erreichen wünscht. Es gitt dies nicht hloss für Zink und Eien, für welche Metalle es praktisch erwiesen ist; es ist auch für jedes andere Metall, ob nun Metall- oder Quecksilherthermometer benutzt werden, in hohem Grade währscheinlich zu machen.

Zunächst stütze ich mich hierhei auf einen classischen Zeugen, nämlich auf Bessel und auf seinen im letzten Februarheft dieser Zeitschrift von Th. Baumann reproducirten Ausspruch:

"Nach meinen Erfahrungen muss man geradezu Verzicht darauf leisten, die wahre Temperatur eines Maassstabes zu erfahren, ausser wenn man ihn in eine Flüssigkeit legt und in dieser die Thermometer anhringt."

Demnächst herufe ich mich auf das Urtheil der meisten anderen Sachverständigen, welche ihre Normalmaasse, wenn sie sie nicht in stets gleich bleihender Lufttemperatur belassen können, in eine Flüssigkeit, Wasser, Spiritus oder Petroleum getaucht, auf den Comparator bringen, weil sonst die richtigen Längen derselben nicht zu verbürgen sind. Was aber für das Normalmaass gilt, gilt im Grunde auch für die Messstange.

Endlich aber sei es mir gestattet, die physikalischen Vorgänge bei der Erwärmung eines Metalles und zumal bei seiner Erwärmung in Luft, wenn sie auch Niemandem unbekannt sind, hier doch, so weit sie uns angeben, im Zusammenhauge aufzufähren. Vielleicht kommt der Leser dann zu der Ueberzeugung, dass man die ausserste Genauigkeit in der That bei Vergleichen in Luft nicht beanspruchen darf.

Die von einem Körper auf den anderen durch Strahlung oder Leitung überge bende Wärme verribete gleichzeitig zwei Arbeiten; sie setzt die Molekule des den Körper durchdringenden Aetbers in stärkere Schwingung (Vergrösserung der Wärme) und treibt die Molekule des Körpers entweder auseinander (Vergrösserung des Volumens) oder verändert doch bire gegenseitige Lage.

Die specifische Wärme eines Körpers, auch Wärmecapacität genannt, bezeichset dasjenige Wärmequantum, welches der Gewichtseinheit desselben zugeführt werden muss, um seine Temperatur um einen Centigrad zu erböben.

Die Wärmecapacität der Elemente und einfacheren Körper ist dem Atomgewicht fast stets sehr nahe umgekehrt proportional, also für jedes beliebige Atom — ganz gleich, ob Eisen oder Luft — dieselbe. Die grösste Wärmecapacität hat das Wasser.

Die Metalle sind im Allgemeinen gute Leiter, Wasser leitet schlecht, Luft sehr schlecht; Wasser und Luft gleichen Wärmeunterschiede zumeist durch Strömungen aus.

Ausstrahlungs- und Absorptionsvermögen, welche beide parallel geben, sind bei Metallen mit glatter Oberfinke gering, dangeen bei solchen mit rauber oder über firnisster Oberfläche stärker; sie sind bei Sauerstoff, Stickstoff und Wasserstoff, so wie bei trockener atmosphärischer Luft fast gleich Null, bei Quecksliber, West Wasserdampf und manchen Gasen sehr gross, auch bei Glas und überfirnisstem Holz bedeutend.

Zur Uebersicht diene folgende kleine Tabelle der für Basismessapparate hauptschlich in Betracht kommenden Körper. Der — sonst linear gedachte — Ausdehnungs-Coefficient bedeutet für Luft und Quecksilber die Aenderung des Volumens. Die Einheiten seien 0° C. Wärme und 760 mm Druck.

	Specifisches Oewicht	Wärme- Capacität	Aus- dehunngs- Coefficient	Leitungs- Vermögen
Wasser	1	1		
Luft	1:773	0,24	0,00366	
Eisen oder Stabl.	7,5	0.11	0,000012	12
Zink	7	0,09	0,000029	11,5 (%)
Kupfer	9	0,09	0,000017	75
Platin	21	0,03	0,0000009	8
Silber	10	0,06	0,000020	100
Quecksilber	13,6	0,033	0,000179	

Diese Angaben sind zum grössten Theil dem bekannten Werke von John Tyndall "Die Wärme", zum Theil auch der fünfstelligen Gauss'schen Logarithmettafel, einige wenige auch dem Lebrbuch von Müller-Pouillet entnommen. Die Daten über das Leitungs-Vermögen dürften etwas unsicher sein. Claus ins (Abhdl. XVI) schätzt das Leitungs-Vermögen der Luft auf Grund theoretischer Erwägungen etwa 1400 Mal so gering als das des Bleis, welches letztere Metall unter die schlechter leitenden Metalle rangirt.

Danach sind für gleiche Volumina die Wärmemengen oder Aequivalente:

bei Wasser = 1.1 = 1  
- Luft = 
$$\frac{1}{m}$$
. 0,24 =  $\frac{1}{ms}$ .  
- Eisen = 7,5. 0,11 = 0,8  
- Zink = 7.0,09 = 0,6  
- Quecksilber = 13,6.0,033 = 0,45 u. s. w.

und man würde 3234.0,8 = c. 2600 l Luft von 2 n° Wärme brauchen, wenn dieselbe einem Cnbikdecimeter Eisen n° Wärme mitheilen und dann selbst noch n° behalten sollte.

Nun strahlt, wie erwähnt, trockene Luft fast gar nicht aus und ist einer der schlechtesten Leiter. Tyndall führt als bekanntes Beispiel eines wenig energischen Warmenustausches der Luft an, dass der Mensch es wohl wagen darf, in einer bis auf 100°C. erwärmten Luft auszchalten, sich hier auch wohl auf einen Holzstahl zu setzen, dass er sich aber wohl häten muss, Wasser oder gut leitende Metalle won dieser Temperatur zu berähren.

Wenn man sich diese Eigenschaften der Luft mid der Metalle vergegenwärig, swird man sich kaun der Ueberzeugung verschliesen können, dass eine Uebertragung der Wärme von Luft an Metall nur in wenig regelmässiger und bei genigen Wärme unterschiede in ausserordentlich laugsamer Weise wird vor sich gehen konnen. Nur die unmittelbar am Metall befindlichen Luftschielten können nuf dasselbe einwirken; sie werden nach Abgabe ihrer Wärme sinken und anderen Schichten Platz machen; es wird dadurch ein Luftung entsteben, dessen Gleichförmigkeit selbst dann nicht zu verbürgen ist, wenn der Massestab in stets gleich warmer Luft der Comparatorimmers längere Zeit frei häugt.

Nun stelle man sich den Bessel'schen Apparat vor: als Unterlage dient bekandlich eine eiserne Stange; sie liegt auf der hohen Kante, hat  $14 \times 6$  Par. Linien im Geviert md ist mit sieben Rollenpaaren versehen. Auf diesen Rollen liegt die eigentliche Messatange auf; sie ist von Eisen, 1730 Par. Linien lang und hat  $12 \times 3$  im Geviert; auf ihr liegt die Zinkstange, 1700 Par. Linien lang und  $6 \times 3$  im Geviert. Das Ganze liegt in einem Holzkasten.

Die Metallmasse einer Messstange mit Unterlage beträgt danach etwa 3 cbdm; ihr Wärmeäquivalent wärde etwa der Wärmemenge von 2,5 l Wasser oder 8 cbm Laft von gleicher Temperatur oder von 1 cbm Laft bei achtfach so hoher Temperatur entsprechen.

Die zur Erwärmung des Metalles nöthige Luft ist daher in namittelbarer Nähe desselben überhaupt nicht vorhanden, sondern nur ganz allmählich durch Luftströmungen heranzuziehen.

Die Wärmeänderung der Messstange wird also vielleicht nur zum kleineren Theile durch Wärmeabgabe der umgebenden Luft, zum grösseren Theile aber durch Wärmeleitung der Unterlagen oder durch Wärmeabsorption der Stange und namentlich ihrer aus dem Kasten herausragenden Enden, zumal bei Gasbeleuchtung oder im Sonnenschein, vor sich gehen; sehr leicht werden dann in verschiedenen Theiles der Stange verschiedene Temperaturen herrschen; es ist selbst nicht undenkhar, dass in ein und demselben Augenblick die Zinkstange mehr Wärme empfängt ab abgiebt, die Eisenstange dagegen mehr Wärme ausstrahlt als annimmt; kurz, mas wird auf ganz bedeutende Unzegelmässigkeiten gefasts stein mässen.

Solche Unregelmässigkeiten kommen denn in der That vor: Bessel fand bei der Oatpr. Gradmessung die Luftwärme in dem Kasten bis 3°, Jordan bei der Göttinger Basis, und zwar Vormittage, während die Sonne auf die mit weissem Kattas bekleideten Kasten schien, bis 1°1,° R. wärmer, als die Stangen nach Angabe ihrer Metall-Thermometer waren.

Nicht so sehr viel anders als bei dem Bessel'sehen Apparat dürfte sich die Sache bei dem neuen spanischen Apparat verhalten. Eine frei liegende Metallstangs selbst wenn sie gegen Sonne und Regeu geschätzt ist, wird doch durch die Wärneleitung der Unterlage, die Ausstrahlung des Bodens, durch reflectirtes Sonnenlicht und die Einwirkung der ungebenden Menschen, ferner durch ungleichnässig er wärmte und bewegte Laft weder in allen ihren Theilen gleich, noch völlig ebesse wie ihre Thermometer afflicit werden.

So z. B. müssen bei warmer Luft und kaltem Erdboden die Thermometer von oben her stark erwärmt, die Stange von unten ziemlich energisch abgekühlt werden. Heisser oder kalter, von der Seite kommender Wind wird anf die Thermometer, welche sich sämmtlich auf derselben Seite der Messestanze befinden, anders die

wirken als auf die Stange n. s. w.

Ob der Ibañez'ache oder Bessel'sche Apparat besser misst, wird sehliessich zumeist davon abhängen, ob die mittlere Temperatur des Queckilibres scher un "jo oder die des Zinks eher nm "jo C. (oder ± "jo bei der einzelnen Stange) von der mittleren Temperatur des eissernen Maassstabes abweicht; in beiden Fällen wird das Maass etwa um "jooms falsch, und beide wird man für möglich halten müssen.

Es sollen dabei dem Ibañez'schen Apparat seine hervorragenden Eigenschafter, wie grosse Einfachheit des Materials um Schrelligkeit der Messung bei hoher Vollkommenheit der Construction, sowie auch seine bisherigen Erfolge ganz und garnieth abgesprochen werden; es wird auch zuzugehen sein, dass Quecksilber seiner Natznach einen viel vollkommeren Wärmemesser abgiebt als das Zink; man wird aber de gegen einwenden mässen, dass die Zinkstange der Eisenstauge viel inniger anlieg als das Quecksilber-Thermometer, und dass das Metall-Thermometer ja grade debalb anstatt des letzteren von bedeutenden Geodden eingeführt worden ist, sie auf Grund von Versuchen hofften, es werde noch eher die Temperatur der Eisenstanee annehmen als das Ouecksilber-Thermometer.

### E. Vorschlag, die Stangen bei der Messnng in Wasser zu legen.

Die Hauptquelle aller zu befürchtenden Unregelmässigkeiten liegt kurz gesagt darin, dass wir bei dem Messen in Luft fast in keiner Weise im Stande sind, die Temperatur des Maassstabes genau zu erkennen.

Wenn sich dies aber so verhält, so werden wir offenhar genöthigt, den Massstab in engste Verbindung mit einer Flüssigkeit zu bringen, welche gerade diejenge Eigenschaft besitzt, welche der Luft fehlt, nämlich eine grosse specifische Wärme. Zur Erzielung dieser innigen Verbindung giebt es im Allgemeinen zwei Wege: entweder man richtet den Maassstab zur Aufnahme einer Flössigkeit ein, wobei die Flüssigkeit sowohl selbst das Thermometer bilden, als auch zur Aufnahme der Thermometer dienen kann¹).

oder man legt den Maassstab während der Messung in eine Flüssigkeit.

Bei der ersteren Mcthode wird man entweder auf eine volle, undurchbrochene, parallelopipedische Form der Maassstäbe, welche nach allen bisherigen Anschauungen eine gleichmässige Ausdehnung am besten garantirt, verzichten müssen, oder man wird die verlangte innige Berührung nur unvollkommen erreichen.

Weit sicherer und einfacher erscheint mir der zweite Weg, nämlich die Maassstäbe während der Messung stets in einem Kasten, welcher genügend gedichtet sein muss, nnd dessen Wände die Wärmeausstrahlung möglichst erschweren müssen, direct in Wasser liegend zu erhalten.

Es ist ja nicht zu lengnen, dass dieser Maassregel manche technischen Schwierigkeiten entgegenstehen, wie z. B.:

das grössere Gewicht der mit Wasser gefüllten Kästen,

- die Dichtung der Kasten und der herausragenden Enden des Maassstabes, die Unbequemlichkeit des öfteren Wasser-Nachfüllens und -Ablassens.
- die grössere Schwierigkeit des Anbringens der Niveaus und der Arbeit auf geneigter Basis,
- die Gefahr des Rostens der Stangen.

Diese Schwierigkeiten sind indessen bei Zuziehung tüchtiger Mechaniker nicht unüberwindlich; es stehen ihnen ganz ausserordentliche Vortheile gegenüber:

- Man erhält die wahre Temperatur der Stangen, ob man nnn Metall- oder Quecksilberthermometer oder beide anwendet.
- 2. Man ist unbeschränkter in der Auswahl des Materials: Zink, welches bisher seines grossen Ausdehnungs-Coefficienten wegen für Metallthermometer kaum zu umgehen war, kann, wenn es sich bei Vergleichen im Wasser nicht besser bewährt als bei solchen in Lnft, ganz bei Seite gelassen werden.
- Während bei der ersten Methode völlig neue und sehr complicirte Mess-Apparate construirt und geprüft werden müssen, sind hier nur die Gebrauchskästen für bereits vorhandene Maassstäbe herzurichten.
- Man kann die Temperatur bequem in engen Grenzen, z. B. von 15—20° C. halten.
- 5. Die Maassvergleiche werden weit einfacher, schneller und sicherer.

Ich bin aus allen diesen Gränden der festen Ueberzeugung, dass es wünschensverh ist, Grandlinien nur mit in Wasser oder einen anderen Plissigkeit liegendem Messtangen zu messen. Um über die Maassconstanten verschiedener Metalle zu sicheren Resultaten zu kommen, ist dies wohl der einzige Weg; um die Zuverslässigkeit der Basimensungen noch zu steigern, falls man eine solche Steigerung überhaupt für nötlig hält, ist es jedenfalls eine der wichtigsten Maassregelb. Alle anderen Fragen, ob Quecksilber- oder Metallhermometer, ob Endmanss oder Steinkmanss, Glaskeil oder

Mehrere neue Projecte, so z. B. das des Herrn Mechanikers F. A. Reitz (vergl. Band I, 8.247 dieser Zeitschrift), schlagen diesen Weg ein.

Mikroskop, Kupfer oder Eisen, scheinen mir bei dem heutigen Stande der Dinge von geringerer Bedeutung zu sein; sie sollen auch, um uns nicht zu weit zu führen, hier weiter nicht besprochen werden.

Berlin, im Marz 1882.

# Ueber einen Apparat zum Nachweis des Mariotte'schen Gesetzes für Dämpfe und Gase.

## Dr. Ernet B. Hagen in Berlin.

Im Nachfolgenden soll die Beschreibung eines Apparates gegeben werden, welcher geeignet ist, bei Experimental-Vorlesungen die Gültigkeit des Mariotteschen Gesetzes für Gase und überhitzte Dämpfe nach-

> zuweisen und das Verhalten der letzteren in gesättigtem Zustande zu zeigen.

Der Apparat ist hervorgegangen aus einem zu gleichem Zwecke construirten, welchen Toepler seit Jahren bei seinen Vorträgen benutzt und welcher von dem in Wüllner's Lehrbuch der Physik') abgebildeten Apparat sich dadurch unterscheidet, dass an die in jener Figur mit K bezeichnete Kochflasche scitlich ein zum Evacuiren derselben dienender Habn angeschmolzen ist.

Der in beistehender Figur abgebildete Apparat besteht im Wesentlichen aus drei an ihrem unteren Ende mit einander communicirenden (innen 1 cm weiten) Glasröhren, von denen die beiden mit I und II bezeichneten dazu bestimmt sind, den Dampf resp. die Luft aufzunehmen, während das dritte längere Rohr D zur Druckmessung dient, Jede dieser drei Röhren ist oben durch einen Glashahn geschlossen; an B ist ausserdem ein schräg nach unten verlaufendes T-Robr oben angeblasen, dessen einer Schenkel den Hahn E, der andere das zur Aufnahme von Aether dienende kleine Glaskölbehen A trägt. Das untere Ende F der Röhre D führt zu einem etwa 11, m langen, aussen umsponnenen Kautschukschlanch, welcher die als Quecksilberreservoir dienende Glaskugel R beliebig zu heben und zu senken gestattet. Die beiden Messröhren I und II haben genau gleiches Caliber und sind vom Hahn B und C ab in vier gleiche, in der Figur mit 1, 2, 3, 4 gekennzeichnete Volumins cingetheilt. Bei der Herstellung des Apparates ist

<sup>1) 1875</sup> Band 3 S. 583 Fig. 93.

dafür gesorgt, dass die entsprechenden Volumenmarken beider Röhren genau in dieselben Horizontalebenen fallen.

Um den selbstverständlich zuvor gut getrockneten Apparat zum Versuch vorzubereiten, werden zunächst sämmtliche vier Hähne geöffnet, die in den drei Röhren enthaltene Luft durch entsprechendes Heben des Quecksilberreservoirs R verdrängt und die Hähne B, C, G darauf geschlossen. Die dabei zwischen Glas und Quecksilber etwa noch zurückgebliebene kleine Luftmenge kann man mit Leichtigkeit dadurch vollständig entfernen, dass man das Quecksilberreservoir R soweit senkt, dass in dem oberen Theile der drei Röhren sich Vacuen bilden, in welche bei passend tiefem Senken von R die noch in den Röhren zurückgebliebeue Luft hineinexpandirt und nun in gleicher Weise wie zuvor hinausgeschafft werden kann. Ist das geschehen, so füllt man mittels eines capillar ausgezogenen Trichters das Kölbehen A etwa zur Hälfte mit Aether an, trocknet den Hahn E nnd seine Bohrung von allem flüssigen Aether sorgfältig ab, setzt den gut eingefetteten Hahnconus wieder ein und pumpt - am besten mit einer Wasserluftpumpe - das Kölbchen A luftleer, wobei der Aether in heftiges Aufkochen geräth. Dabei kühlt er sich durch die lebhafte Verdunstung weit unter die Temperatur der anderen Theile des Apparates ab, sodass eben deshalb sich weder bei E noch bei B etwa flüssiger Aether niederschlagen und so durch Lösen des Fettes die Hähne undicht machen kann. Aus diesem Grunde gerade ist das Auspumpen der Luft dem Auskochen vorzuziehen. Ist alle Luft aus A verdrängt, so wird der Hahn E geschlossen und das Kölbchen A in ein mit Wasser gefülltes Becherglas bleibend getaucht, dessen Temperatur etwa 10° niedriger sein mag als die des Zimmers. Man gebe darauf dem Quecksilberreservoir R eine solche Stellung, dass das Quecksilber in ihm etwas tiefer steht, als das nntere horizontale Verbindungsrohr der drei Röhren I. H und D und lasse durch Oeffnen des Hahnes B etwa 11/3 Volumina Aetherdampf in das Messrohr I eintreten. Schliessen wir jetzt den Hahn B, so ist der in dem Messrohr I dadurch abgesperrte Aetherdampf gesättigt für die Temperatur des das Kölbchen A umgebenden Wassers, dehnen wir ihn aber durch Senken des Reservoirs R aus, z. B. bis zur Marke 2, so haben wir überhitzten, nngesättigten Dampf. Das letztere wollen wir thun und dann durch laugsames Oeffnen des Hahnes C ein dem Volumen des Aethers genan gleiches Luftvolumen in das Messrohr II einströmen lassen, sodass die Quecksilberkuppen in den Röhren I und II gleich hoch stehn.

In dieser Verfassung ist der Apparat geeignet, um nachzuweisen, dass die Bumpfe genau so wie die Gase das Mariotie-See Gesetz beim Verdünnen befolgen. Um dies zu zeigen, haben wir den Druck zu ermitteln, welchem wir den Dampf und die Luft anszusetzen heben, um ühr Volumen in bestimmter Weise zu ändern. Diese Druckmessung macht sich bei dem beschriebenen Apparat insofern äusserst bequem, als das Rohr D selbst ein Barometer ist, dessen äusseren Niveau, ebenso wie das der Quecksillersäulen in 1 und Il, gebildet wird durch das in dem Reservoir R befindliche Quecksilber; es giebt somit die Höhe der Quecksilbersäule, um welche im Druckrohr D das Quecksilber hoher steht als in dem Messröhen I und III, direct den Druck an, nater welchem die in denselben abgeschlossenen Gas- bezw. Dampfmassen stehen.

Die hier zur Anwendung gebrachte Art der Gasdruckbestimmung vereinfacht und verkürzt wesentlich die Ausführung des Versuches und wird in ähnlicher Form bei allen gasometrischen und eudiometrischen Messungen mit Vortheil angewendet werden können.

Was den Genauigkeitsgrad der mit dem im Vorstehenden beschriebenen Appant erhaltenen Versuchsergebnisse angeht, so wird derselbe zur Genüge aus der folgenden kleinen Zusammenstellung beobachteter Zahlen ersichtlich, in welcher win mit e das Volumen, mit p den zugehörigen, auf die erwähnte Weise gemessenen Druck bezeichnen wollen:

v	P	v.p
2	249,7	499,4
3	166	498
4	124,7	498,8

Die in der mit v. p. abereschriebenen. Columne aufgeführten Zahlen zeigen die Gülügkeit des Mariotie'schen Gesetzes sowohl für Dampfe wir sift Gase mit einer für die robe Art der Messung ganz ausreichenden Genasigkeit. Heben wir nargekehrt das Quecksilberreservoir R, so sehen wir zamkehst wieder die Volumins der Luft sowohl wie des Dampfes in gleicher Weise sich verringern; sohald wir aber in die Nähe des Condensationsdruckes des Aetherdampfes kommen, sehen wir des Dampf viel rascher au Volumen abnehmen als die Luft. Es mässte dahei, sohald die Verflässigung des Aetherdampfes einzutreten beginnt, von nun ab der Druck ganz constant belben, wie hoch wir auch R behen mögen, bis alter Dampf in flössigen Aether verwandelt ist. Indess ist dieses nicht genau der Fall, da hierfür die Luft auf die zuvor beschriebene Art nicht hinreichend entfartt werden kans, und man thut daher gut, das Verhalten des gesättigten Dampfes, d. h. die Unahhängigkeit des Druckes vom Volumen, für diesen Fall in der Art zu zeigen, dass man bei geöfflactem Hahn ß das Quecksilberreservoir hebt oder senkt, wodurch in Folze des erössern Volumens der erwähnte Fehre unmerklich klein wird.

Der beschriebene Apparat wird von Herrn Glaskunstler Florenz Muller, Berlin W, 71 Kronen-Strasse, gefertigt.

## Zur Geschichte der Entwickelung der mechanischen Kunst.

Dr. L. Loewenherz in Berlin

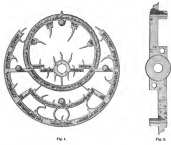
(Fortsetzung.)

Das arabische Astrolabium ist im Besitz der hiesigen Königlichen Bibliothek und nach seiner arabischen Insetrift durch Mohammel Ben Al-Sail zu Tolede im Jahre 1020 verfertigt worden. Ueber seine Construction, seine Theorie und seinen Gebrauch hat F. Woope ke ausführliche Bittheflungen veröffentlicht!). Für den verliegenden Zweck kommt zwar nar seine Construction in Betracht, zum Verständsiederselben ist es aber unumgänglich, anch den sicherlich nur wenig bekannten Gebrauch des Instruments nicht agan unberdeischlicht gra lassen.

<sup>1)</sup> Verhandl. der kgl. Akad. d. Wissensch. f, Berlin 1858 No. 1.

Das Astrolabium diente vorzugsweise zu Orts- und Zeitbestimmungen, konnte aber auch zur Lösung vieler anderer Aufgaben der sphärischen Astronomie benutzt werden.

Seine Einrichtung ist etwa folgende: Auf eine horizontale Aze ist eine Kreisnude Messingscheibe von etwas mehr als 1 n Durchmesser drehbar aufgesteckt. Die Scheibe hat einen vorstehenden Rand; in der durch diesen gebildeten Vertiefung finden 9 danne Scheiben überrinandergelegt gerade Platz. Die 9 Einlegescheiben sind in die Hauptscheibe so eingepasst, dass sie nur mit ihr zusammen gedreht werden können. Auf die horizontale Aze ist ferner — und zwar auf der Seite der Einlegescheiben — eine elfte sätzkere Scheibe aufgesteckt, welche die aus Fig. 1



esichtliche dufchbrochene Gestalt hat und mittels 4 Knopfgriffen für sich gedreht werden kann. Diese Scheibe heisst die Spinne. Endlich lässt sich um dieselbe Are noch eine Alhidade (Fig. 2) drehen, welche neben der Rückseite der Hauptscheibe, dem sog. Rücken des Astrohalbums, auf die Are aufgesteckt ist. Durch eutsprechende Verriegelung der Aze werden die einzelnen Theile des Astrolabims zusammengehalten; dasselbe wird an einem Ringe aufgehängt, so dass es sich vertied einstellt.

Die Alhidade ist, wie aus Fig. 2 zu ersehen, so ausgeschnitten, dass ihre Ableselnie in einem Durchmesser der Hauptscheibe liegt. Sie trägt zwei Diopter, deren jedes eine grössere Oeffung von etwa 3 mm und eine kleinere von etwa 1 mm Durchmesser hat. Die kleinere war für Sonnen-, die grössere für Sternbeobschtungen bestimmt.

Von den 9 Scheiben, welche in der Vertiefung der Hauptscheibe liegen, diente die eine zu astrologischen Zweeken und kann hier ganz ausser Betracht bleiben. Jede der anderen 8 Scheiben enthält auf ihrer Vorder- und Rückseite je ein Netz von Zeichnungen, von denen jedes einer verschiederen Polhöke zagehört. De 16 Netze stellen in der Hauptsache stereographische Projectionen von Parallel- und Verticalkreisen der Illimmelssphäre dar, wobei das Auge im Südpol der letztere gedacht und die Projicirung ard die im Nordpol die Sphäre berührende Ebene augefahrt worden ist. Für jede der 16 Polhöhen sind die Projectionen der dem Horizont parallelen kleinen Kreise von 6 zu 6 Grad, die Projectionen der Verticalkreise von 10 zu 10 Grad und endlicht die Projectionen des Acquators und der Wendekreise auf dem betreffenden Netz verzeichacht.

Ebenso enthålt die Spinne die stercographische Polarprojection der Order von 29 der hellsten Sterne sowie der Ekliptik. Lettzere wird durch den in Fig. 1 sicht baren Vollkreis dargestellt; seine ungleiche Eintheilung entspricht der gleichmässigen Theilung der Ekliptik von Grud. Die Projection einsie jeden der 29 Sterne wird, wie aus der Figur zu ersehen, durch die Spitze eines Häckensa angegeben, das von einem der breiteren Metallsterfein ausälnft. Auf letzteren findet ein überall, wo es der Raum zulässt, am Fusse des Häckens der arabische Name des betreffenden Sterna angegeben.

Der Rücken der Hauptscheibe wird durch concentrische Kreise in sechs Ringe eingetheilt. Der äusserste sowie der zweite Ring sind in 360 einzelne Grade getheilt, in die anderen 4 Ringe ist ein vollständiges Kalendarium, in geeigneter Weise auf einen Kreis vertheilt, eingetragen.

Von der Art, in welcher das Astrolabium benutzt wurde, dürften folgende Andeutungen einer Vorstellung geben: Befindet man sich an einem Ort, dessen Polloble gleich einer der 16 Polloblen ist, welchen die vorhandenen 10 Netze entsprechen, und elgt sodann die Einlegescheiben so in die Hauptscheibe ein, dass das in Betracht kommende Netz nach aussen unmittelbur neben der Spinne zu liegen kommt, söcknene, soladl mittels der Alhidade die Holte eines der and der Spinne verzeichneten Sterne genommen ist, die Azimuthe und Höhen aller anderen verzeichneten und über dem Horizon befindlichen Sterne am Astrolabium unmittelbar abgeleen werden. Man braucht zu diesem Behufe nur die Spinne soweit zu drehen, dass die dem mit der Alhidade eingestellten Stern zugebörige Spitze der Spinne genan neben denjenigen Parallelkreis des Netzes zu liegen kommt, welcher nm die für ieme Stern abgeleesen Höhe vom Horizont enfernt ist.

Aus diesem Verfahren ergiebt sich unter Anderen, in welcher Weise das Astrelabium zu angenäherten Berichnebestimmungen benutzt werden konnte, wordber Woepeke übrigens Nichts erwähnt. Man hatte mittels der Alhidade die Höben zweier Sterne zu nehmen und hiermaf auszuprobiten, für welches der 16 Projectiosnetze die den beiden Sternen zugehörigen Spitzen auf die betreffenden Höherkreise zeigten.

Wenn anstatt der Sternhöhen eine Sonnenhöhe genommen wird, so wird dem Stand der Sonne entsprechende Punkt der auf der Spinnen befindlichen Projection der Ekliptik (an Stelle der Spitzen) eingestellt. Aus dem auf dem Rücken des Astrohöbuns eingezeichneten Calendarium entnimmt man hierbei den Punkt der Ekliptik in welchem sich die Sonne am Tage der Beobachtung befindet.

In welcher Weise mittels des Astrolabiums andere astronomische Probleme gelöst werden konnten, wird in der Woepcke'schen Abhandlung ausführlich dargelegt. Für Zeitbestimmungen ist unter Anderem auf der Alhidade noch eine Sonnenuhr angebracht, die in Fig. 2 angedeuteten Striche stellen die Stundenlinien wahrer Sonnenzeit dar, den Schatten geben die als rechtwinklige Parallelepipeda gestalteten Diopter.

Eine Zusammenstellung älterer Leistungen der mechanischen Kunst, welche sieh bis zn unserer Zeit erhalten haben, ist durch Dr. E. Gerland kürzlich veröffentlicht1) worden. Ansführliche Bescheihungen von wissenschaftlichen Apparaten, die ans früherer Zeit als dem vorigen Jahrhnndert stammen, finden sich nnr in geringer Zahl vor, inshesondere gilt dies von grösseren astronomischen Instrumenten. Doch sind u. a. zwei mit Zeichnungen ansgestattete ältere Werke auf uns gekommen, welche ein ziemlich vollständiges Bild von den Leistungen der Mechanik ihres Zeitalters darhieten. Das erste Werk ist: "Tychonis Brahe Astronomiae instauratae mechanica" hetitelt und zn Nürnberg im Jahre 1602 erschienen, es giebt in Wort und Bild ansführliche Beschreibung der von Tycho Brahe benntzten Instrumente. Der Charakter der letzteren findet sich auch in den Darstellungen des zweiten etwa 70 Jahre später im Jahre 1673 in Danzig veröffentlichten Werkes, der "Machina coelestis" von Hevelius, wieder, nur dass hier alle mechanischen Einzelheiten weit vollkommener durchgehildet and ansgeführt erscheinen. Während z. B. Tycho's Instrumente 4 Fussschrauhen zeigen, wendet Hevelins nur 3 Schrauben an; für Feinhewegungen, welche Tycho noch mit der Hand ausführte, hat Hevelius Schnurzugeinrichtungen oder Mikrometerschrauhen vorgesehen; die künstlerische Ausschmückung der einzelnen Theile, auf welche hei den Hevelius'schen Instrumenten noch hingewiesen werden soll, vermisst man hei Tycho ganz.

Das berühmte Werk des Danziger Astronomen gicht in seiner ersten Hälfte eine genaue Beschreibung zahlreicher von Hevelius in seiner Privatsternwarte benutzten Instrumente, deren Zeichnungen in sorgfältigen zum Theil von Hevelius
selbst herrührenden Kupferstichen beigefügt<sup>3</sup>) sind. Die nachfolgende Fig. 3 gicht nich gesche des Originals die Vorderansicht eines grossen Azimuthal-Quadratien
und zugleich in dem davor sitzenden Beohachter ein Bild des berühmten Eigerhämers. Das Instrument war auf Veranlassung von Hevelins' Lehrer, dem Danziger
Professor Pet. Krüger, im Jahre 1618 hegomen und längere Zeit anch Krüger's
Tode im Jahre 1644 in halbfertigem Zustande aus irgend einem Winkel hervorgebelt worden.

Was bei dem Bilde dieses Instruments zuerst ins Auge fällt, ist die dem Geschmacke der damaligen Zeit entsprechende k\u00e4nstlerische Ausschm\u00e4cknug der einzelnen fast darchweg ans Messing hergestellten Theile. Der 6 Fuss hohe Unterbau, welcher den festliegenden Azimattalkreis von 4 Fuss Durchmesser trug, chenso wie die Versteifungen und Strehen des eigentlichen Quadranten, dessen Durchmesser 5 Fuss \u00e4bberstieg, waren in reichen Araheskenformen ausgeführt; ausserdem waren

 Beiträge zur Geschichte der Physik. Separat-Abdruck ans Leopoidina, Heft XVIII. falle 1882.

9) Die von Brevilius benatzten Instrumente werden in der Begei is nicht mehr vorhanden angenehen, doch able ich ver einigen Tagen in der heisigen Kunst - and Verlagshandlung von E. Wagner in einer Samming literer, wie er secheist, am dem Nachlasse eines friberen Danziger Mechaukters, Kamena Peters, stammender Apparate den Winkelmensisterment vorgefründen, das die Bezeichnung "ex apparatu Hevelli" trigt und desem Einrichtung, abgesehen von den wahrelicht einerem Deiperre, das chartzkeristische Gerpfeg Eit-behr Comstructionen trigt. Eine der Sammbung gleichfalls belütigende Mikrometereinrichtung scheits sogar genan mit Hevellina" Erchhanzen überrinnsstümmer.

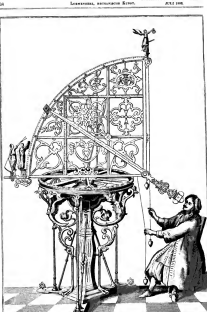


Fig. 8.

3 kline Statuetten beigefügt, deren bichst stehende die Astronomie, deren andere ide Arithmetik und die Geometrie versinnbildlichen sollten. Der Unterbau des Instruments trug 3 Fusschrauben; die Stellung des Quadranten zum Azimuthalkreise konste durch ein Loth controlirt und durch 8 Schrauben regulirt werden. Der Quadrant stand etwas excentrisch gegen den Kreis, an seiner Rückseite war er an einem aus mehreren Streben zusammengesetzten horizontalen Rahmen befestigt, der gerude über dem Centrum des Kreises eine kurze Aze trug. Diese und mit ihr der Quadrant derblen sich um eine in das Kreisseentrum eingesenkte Pfanne aus Jaspis; sowohl der Quadrant über ander der Rückseinen der Rückseinen der Berner und eine Bewegung zu erleichtern. Ein mit dem Rahmen iefen anf Rollen, um die Bewegung zu erleichtern. Ein mit dem Rahmen verbundener, in der Figur nicht sichtbarer Holzgriff ermöglichte es dem Quadrante bequem zu drehen. Der Quadrant ebenno wie der Arimstahkreis waren in ganze Minnten gelebielt, Transversalbeilungen gestatteten latervalle von 10 Secunden unmittelbar abzulesen, Intervalle von 5 Secunden noch sicher zu schätzen.

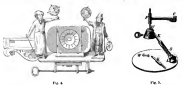
Wie auch aus Fig. 3 zu ersehen ist, hat Hevelius Fernrohre noch nicht an seinen Messinstrumenten angebracht, er hat nur mit Diopterlinealen gemessen, da er, obwohl das Mikrometer damals bereits bekannt war, der Ansicht war, dass eine nnvcränderliche Absehenslinie beim Fernrohr sich nicht feststellen liesse. Bei dem Azimuthalkreis war das nahe 8 Fuss lange Absehlineal um den Mittelpunkt des Quadranten drehbar. Die Bewegung des Lineals geschah mittels zweier Schnüre, die am oberen Ende des Diopters befestigt und in eine an der Peripherie des Quadranten entlang laufende Bahn eingelegt waren. Die eine Schnur ging nach oben fort, war an der Spitze des Quadranten nm ein Röllchen geschlungen und lief von da an vertical nach nnten; die andere Schnur ging nach unten fort und war so über Röllchen gelegt, dass sie an der horizontalen Seite des Quadranten entlang lief. Beide Schnüre endigten in kleinen Gewichten, welche zusammen das Lineal genan äquilibrirten; durch Ziehen an der einen oder der anderen Schnur konnte das Lineal höher oder tiefer gestellt werden. Nur die nntere Seite des Lineals bildete eine gerade Linie, sie diente zur Ablesung am Quadranten, sowie auch an einem in diesen eingeschriebenen Quadrat, an welchem die Sinus der am Quadranten ermittelten Höhenwinkel direct abgelesen werden konnten.

Das Absehlineal trug zwei Dioptez, das des oberen Endes bestand aus einer quartaischen Platte mit einem sehr feinen Loche, das Coular aus einer Platte mit 3 Schlitzen, von denen die zwei gegenüberliegenden gleichzeitig erweitert und verege werden konnten. Dies wurde in der Regel dadurch erreicht, dass der mittlere Theil der Platte ein Zahnrädchen trug, und die beiden gegenüberliegenden Aussentheile an zwei Zahnstangen befestigt waren, welche von zwei entgegengesetzten Seiten gegen das Rädchen drückten.

In Fig. 4 ist die Vorderansicht eines Ocalardiopters dieser Art besonders dargestellt; hier aind nur zwei Schlitze vorhanden, durch sie hindurch werden oben auf unten die Streben sichtbar, welche zu je einer Zahnstange zasammengehen. Der Knopf zur Bewegung des Zahnrädchens liegt vorn in der Mitte der Platzt. Unterhalb der letzteren ist zijne Schraube angebracht, mit Hälfe deren das gauze Diopter bewegt werden kann. Auch hier fehlt übrigens nicht die künstlerische Ausschmäckung durch die Stateuten von Hipparch und Ptolemäss.

In Fig. 5 mag endlich noch ein einfacher Apparat dargestellt werden, dessen sich

Hevelius zum Schleifen von Linsen bediente. Auf einem in der Zeichnung weggelassenen hölzernen Pfahl lässt sich mittels des Schiebers C der Arm D auf und ubbewegen, der in eine Ildüse endigt. Durch diese geht ein Holzeylinder hindurch, und hierau setzt sich der Kegel Y an. Der Kegel hat einen Ausschätt, und dort ist mittels eines Scharniers an das — auf der unten liegenden Schleifishatt M beson-



ders gezeichnete — Eisenstück W der Arm K befestigt, dem durch eine schliche Schraube jede beliebige Neigung zur Verticalen gegeben werden kann. Der Arm K trägt das Werkzeug S, in das die zu schleifende Linse L eingelassen ist. Interessant sind nuch die Zeichaungen der von Hevelius zum Beobachten be-

nutzten Fernrohre. Eines hatte eine Länge von 150 Puss; es wurde von einem hohen Masthumm sus mit vielen Stricken dirigirt. Es bestand aus zwei senkrecht gegeneinnuder gestellten hangen Brettern, an deren Enden Ocular und Objectiv in kurzen Rohrstücken befestigt waren. Dazwischen war eine grosse Zahl von Disphragmen befestigt, deren Centren in der optischen Axe lagen, die aber durch ein Rohr nicht weiter eingeselhossen wurden. (Fortsetung folgt)

## Kleinere Mittheilungen.

#### Das Durchgangsinstrument der k. k. Centralaustalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien.

die übliche an; die sieh nach unten kräftig verbreiternden Lagerböcke sind in einiger Höhe über der Grundplatte darch einen ehenso starken unten gewöllten Querbalken verhunden. Die Breite des steinernen Fusses, in der Richtung der Axe gemessen, heträgt 62,5 om; das gebrochene Fernrohr hat 80 mm Oeffinung und 80 cm Brennweite.

Unter den sonst noch vorhandenen kleinen Ahweichungen von der üblichen Construction ist noch die Einrichtung zur Erleuchtung des Gesichtsfeldes erwähnenswerh. Hieren diest ein kleiner, vor dem Objectiv an verstellbaren Halber befestigter Phaspiegel, welcher das mittels einer Lisse gesammelte Licht einer in der Verlängerung der Aze aufgestellten Petrolum-Lampe, und awar durch totale Refestion in einem mit der Aze eufgestellten Detrolum-Lampe, und awar durch totale Refestion in einem mit der Aze verbundenen und sich mit dieser drebenden Prisma von trapesförmigen Profil, empfängt and in das Innere des Fernarbers wirkl, gleichviel bei weihern Neigung des letzteren beobehett wird.

#### Neu erschienene Bücher.

Sta, Sol, ne moveare. IV. Leipzig 1882. Von Ang. Fischer.

Der (vierte) Augnif eines verstündnissloem Viellesers populär-autronomischer Schriften gegen die Theorie des Sonnensystens und die Analyse und Mechanik überhaupt, in welchem jeder Stat die Unwissenheit und Unfähigkeit des Verf. kennseichnet. Wir nehmen davon manahmsweise Notz, um Gelegenheit au haben, gegenüber allen derstügen, leider nicht eben sichen Versuchen schriftstellernder "Privatgelehrten" unseren durchaus ahlehnenden Stanfponkt kundezuber.

Die allgemeinen Fernsprecheinrichtungen der deutschen Reichs-Post- und Telegraphen-Verwaltung. Von C. Grawinkel, Kaisorlichem Postrath. Berlin, Julius Springer.

Die Linien sind fast durchweg oberidisch; nur für ganz kurze Strecken können mehreige Erdikable benutst werden; noast müsste für eine jede Linie ein eigene Kabel gelegt werden, was die Anlagekosten an sehr steigern würde. Ab Leitungsdraht wird verzinkter Genssthäferalt verwendert; als kolatoren diesen die auch in der Teigraphie allgemein üblichen Porzellandoppelglocken. Die Gestäage, die in den Siddeten meist auf den Düchern der illisers augehrauht sind, werden aus schmiederieren eyldnürchen Röhren gehildet.

Zur Verminderung des Tönens der Leitungen werden die Drähte möglichst schäft gepunnt med eine Reihe anderer Mittel dient dazu, die Uebertzugung des Tönens auf die Hisser ans fein Minimum aus reductren. Um etwaigen Schwierigkeiten, die von den Hausber zuber ans Furcht von Bittgefäht gemacht werden, zu beggenen, werden die Gestängsubtat häufig in Bitzableiter umgewandelt, indem von densebben ein 4 mm starker Draht oder ein sus solchen zusammengesetztes Seil in feuchben Boden geleitet.

Die Kinfibrung der Leitung in eine Fremprechetelle erfolgt mittels eines Bleirbirkabels. Für des Weckspurxt wird eine Bleirbirkabels. Für des Weckspurxt wird eine Bleirbirkabels. Für des Weckspurxt wird eine Bleirbirkabels. Beitstelle Gestelle Westelle We

Was die Fernsprecheinrichtung selbst betrifft, so enthält dieselbe für Endstellen zwei

Telephone, eine sog. Schntzvorrichtung, eine Ein- und Ausschaltevorrichtung, eine Weckverrichtung und einen Wecker. Die Telephone sind nach dem Siemens'schen System construirt Die Schutzvorrichtung gegen Blitzgefahr besteht aus einer oben abgeflachten, ans drei von einander isolirten Messingstücken zusammengesetzten cylindrischen Spindel, die in den Löchers dreier aufrecht stehender Messingschienen ruht. Das mittlere Messingstück ist an seinen Enden zur Anfnahme einer Spule aus sehr feinem Kupferdraht abgedreht, die Enden dieser Spule sind mit den beiden äusseren Theilen der Spindel leitend verhunden. Der Strom geht nun durch diesen Draht von dem einen Endstücke zum anderen über. Geht aber durch Eiswirkung atmosphärischer Elektricität ein zu starker Strom durch die Leitung, so schmilzt der verbindende Draht und stellt einen Contact zwischen dem ersten Endstück und dem Mittelstücke der Spindel her, von welchem aus die Ableitung zur Erde erfolgt. Die Innigkeit des Contactes zwischen den einzelnen Messingstücken und den zugehörigen Schienen ist durch eingelegte Federn gesichert. Die Ein- und Ansschaltung einer Fernsprechstelle erfolgt durch das Gewicht des einen oder der beiden Telephone. Die Weckvorrichtung besteht aus drei auf einer verticalen Grundplatte befestigten Messingschienen; an der nutersten ist eine starke Peder angeschraubt. Diese trägt an ihrem oberen Ende einen aus dem Kästchen herausreichenden Knopf und in der Mitte einen Contact mit der mittleren Schiene. Wird der Knopf eingedrückt, so wird der mittlere Contact aufgehoben, dagegen mit der rückwärts gebogenen oberen Schiene ein solcher hergestellt. Hierdurch wird die Batterie geschlossen und ein Strom fliesst durch die Leitung und den mittleren Contact der anderen Station, wodurch der Wecker in Bewegung gesetzt wird.

Für Fernsprecheinrichtungen mit Zwischesstelle kommen zu den vorber beschrieberer Apparaten noch ein Umschalter, ein Relais, eine zweite Schutzvorrichtung für den zweiter Zweig der Leitung und ein zweiter vom übrigen System getrennter Wecker.

Es folgt dann die Beschreibung der Vermittlungsämter, ihre instrumentelle Einrichtung. ihre Verbindung mit den einzelnen Fernsprechstellen, sowie die Art ihres Dienstbetriebes. Zum Schluss werden noch die Instructionen für die Benutzung der Fernsprechstellen.

und die Art des Betriebes auf den Vermittlungsämtern näher erläutert, die mit doppeltes Wänden versehenen öffentlichen Pernsprechzellen an der Börse und in einzelnen Postanstakte heschrieben und endlich die Ausbreitung des Pernsprechwesens in den grösseren Städtes Deutschlands im November vorjene Jahres in Zahlen angegeben.

Die vorliegende Schrift kann als eingehende und vollständige Beschreihung der Anlage nnd des Betriebes der Fernsprecheinrichtungen in Deutschland nur willkommen gebeissen werden.

- C. Hallez, Traité élémentaire d'électricité. Nancy, Berger-Levranlt, 403 S. M. 3,85.
- R. König. Quelques expériences d'acoustique, Paris, l'antenr. 248 S. fr. 10,00.
- Th. Larchez. Acoustique et optique dans les salles de réunion. 518 8. Paris, Ducher & Co. fr. 12/0.

  E. Maseart et J. Johbert. Lepons sur l'électricit et le magnetisme. Tome 1: Phénomènes généraux et théorie. 756 8. Paris, Masson. fr. 20,00.
- Ign. G. Wallentin. Lehrbuch der Physik für die oberen Klassen der Mittelschulen. 3. Aufl. Wies, Pichler. M. 3.60.
- R. Arendt. Technik der Experimentalchemie. Bd. II, 3. u. 4. Llef. (Schinss) Leipzig, L. Voss.
- G. Boschitz. Markscheide-Tachygraphometer. Wien 1881.
- Liesegang's Bibliothek f
  ür Photographen No. 16: Die Projektionskunst f
  ür Schulen, Familien und öffentliche Vorstellungen. D
  üsseldorf, F. Llenegang.
  - Jahresbericht des Directors der Nicolai-Hauptsternwarte, dem Comité erstattet am 20. Mai 1881. Petersburg 1882.
- E. Pickering. Annual report of the Director of the Astronomical Observatory of Havard College. Cambridge 1882.
  - A. Urbanitzky. Die elektrische Beleuchtung und ihre Anwendung in der Praxis. (Mit bewonderer Br

- rücksichtigung der Ergebnisse der internat. elektr. Ausstellung in Paris 1881). Chemiseh-technisebe Bibliothek Bd. 95. Wien, Hartleben. 240 S. M. 4,00.
- Annales de l'observatoire de Moscou. Publié par le professeur Th. Bredichin. Bd. III. 1. Lief. mlt 5 Tafeln Moskan. Leipzig, Voss. Sort. M. 6,00. C. Flammarlon. Astronomie populaire. Description gérérale du ciel. Mit 369 Fig., Tafeln, llimmets-
- karten n. s. w. 845 S. Paris, Marpon et Flammarion. fr. 12,00.

  J. François. Le guide du nicelleur. Traité pratique de nivellement à l'usage des élèves géomètres. Mit
- Fig. 104 S. Brüssel. fr. 4,00.
   Friesach. Der am 6. Dee. bevorstehende Vorübergung der Venus vor der Sonnenscheibe, voraus-
- berechnet. Wien, Gerold's Sohn. M. 5,00.

  S. Newcomb. Popular Astronomy. New and revised edition; with engravings, and five maps of the stars.

  New-York. 12 ab. 64.
- Th. Olivier. Traité d'astronomie élémentaire à l'usage des établissements d'instruction. 216 S. Brüssel. fr. 1,00.
- II. 1,000.
  Publicazioni de R. Osservatorio di Palermo, anni 1880 1881. Prof. G. Cacciatore, direttore. Palermo.
  R. Bede. La Téléphonie. Histoire, description et application des téléphones. Mit Fig. 115 S. Brüssel.
  fr. 2,00.
- J. R. Boymann. Lehrbuch der Physik für Gymnasien, Realschulen und andere höhere Lehranstalten.
  4. Aufl. Düsseldorf, Schwann. M. 4.00, geb. M 5.00.
- Le Comte Th. dn Moncel. Le Téléphone. Mit 141 Fig. 395 S. Parls, Hacbette & Co. fr. 2,25.
- R. Perrial e G. Pogliaghi. La luminosità elettrica dei gas e la materia radiante. Milano, Frat. Damolard. C. M. Garlel. Traité pratique d'électrisité comprenant les applications aux sciences et à l'industric.
- Mit 150 Fig. 220 S. Paris, Doin. fr. 6,00.

  E. Hospitaller. The Modern Applications of Electricity. Translated and enlarged by Julius Maier.
- Mit vielen Illustrationen. 464 S. London, Low. 16 sh.

  6, Krebs. Lebrbuch der Physik und Mechanik für Real- und höhere Bürgerschulen, Gewerbschulen und
- Seminarien. Wiesbaden, Bergmann. 4. Aufl. M. 3,60, geb. M. 4,00.

  F. Rosenberger. Die Geschichte der Physik. 1. Th. Die Geschichte der Physik im Alterthum und im
- Mittelalter. Brannschweig, Vieweg & Sohn. M. 3,60.
  Seggel. Ein doppelrohriges metrisches Optometer. München, L. Finsterlin. M. 0,20.

Prag, Hanse, M. 2,00.

- L. Welller. Lignes téléphoniques aeriennes. Emploi du fil de bronze phosphoreux. 10 S. Paris, Derenne. Comité internationale des points et meures. Procés-rerbaux des séances de 1881. Paris, Gauthier-Villars. Karmarsch und Heeren's technisches Wörferback. 3. Aufl. 64. Lief. bearbeitest von Kiek und Gintl.
- Mathematische und naturwissenschaftliche Mittheilungen aus den Sitzungsberichten der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Jahrgang 1882. 1. Heft. Berlin, Dümmler. Compl. M. 8,00.
- A. Tollhausen. Technologisches Wörterbuch in franz. deutsch. und engl. Sprache. Doutsch-engl.-franz. Th. 2. Aufl. Leipzig, B. Tauchnitz. M. 8,00.

#### Journal- und Patentlitteratur.

Ueber ein Photometer zur Messung der chemischen Wirkung des Lichts.
Von H. W. Vogel. Verhal. d. physik. Ges. in Berlin. Sitzung v. 31. März 1882.

Der Verf. benatzt für sein Photometer oder vielnschr Aktionometer die sehr empfoldlichen Geitatientroekspaltzen, weiche, ans Geitatien-Emshüng giebert Herstellung gefertigt, dieselbe Empfoldlichkeit zeigen, in Verkindung mit einer (schon 1869 von Tsyler vorgeschlagenes Empfoldlichkeit zeigen, im Verkindung mit einer (schon 1869 von Tsyler vorgeschlagenes Disphargamen-Sache, wedebe eine in arithmetischer Progesson fortestreitende Reibt der fieldstakten inferr. Diese Sach besteht aus einer dinnen Metalplatze, die auf einen Helblicke mit 42 vylindrichen, namen geschwärtene Röhren geschwartent itt. In diese Platzt sind gleich grosse Lecher geobert in der Art, dass über dem ersten Rohr sich ein Loeb befindet, über dem zweiten zwei, über dem dirtten derie and so fort his 24.

Stebt ein solches Instrument einer breiten völlig gleiebmässig erleuchteten Fläche gegeu-

iber, so itt offenber die Hüligkeit am Grunde der Röbren proportional der Anzahl der Löcher Sind die Röbren hierdeched lang, ao dass die eichlich durch die Oschungen gebendes Neubaum er eines Merlace Wilkel mit den suckrecht dertejgebenden bilden, so kann die Heiligkeit unt diene Huligkeit der Röbrenhamis auf geleich augenommen werden. Die Röbren sind an hiermer Ende darch eine zweite Bedeplatte geschlossen, in der Nummern eingschultten sind, weiche die Zahl der über der Röbre nebfallichen Oschungen angelen. Hinter diese Nummernjakten die lichkempfadliche Platte zu liegen. Zum Eiliegen derzelben ist die Hinterseite des Instrument Sahlich einer Pudsprzyphischen Connection unter der Schule der Sahlich einer hebestgraphischen Connection unter der Sahlich einer der Sah

#### Neuerungen an elektrischen Lampen.

Von Ludwig Scharnweber in Karlsruhe i. B. D. R. P. 15323 v. 19. Oct. 1880. Kl. 21.

Bel Lampen für lange Brenndaner wird sam Reguliren des Lichtbogens eine Spule angeendet, die ans drei Abthellungen I, II und III besteht und in welcher sich der obere Kohlenhalter auf: und abbewegt. Dieser besteht entreprechend den drei Spulennahrbeilungen ans drei Einenkernen  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ , die darch Messingstücke von einander getrennt sind. Der Kohlenhalter häuert an einer Schunz, die between Weise Mellen R and r regührt din Gesenzewicht trütz, welche



den Kohlesbalter ziemlich ansbalandert. Der Lichtbegen hilder sich, indem die Elenakern von den Spulen eingezogen verfen. Dies geschicht aber sicht mit allen derü Kernen ungleich, nodern die Spulen witzegegen verfen. Dies geschlicht aber sicht mit allen derü Kernen ungleich, nodern hir der Bericht ein Elenakern der der Spulen in die Spulen wirken einen nehm der anderen. Mit der Beiloß Riz ist wie hir beillt ein Richt gestellt der der Spulen in leitender Verbindung stehen neh zwar  $c_i$  mit  $1.f_i$  en,  $1.f_i$  einer Klinger nuch, darch einer Pederf angedrückt, eis Gleitstäck  $g_i$ , welches Jowellig mit einem seiner Theile in Berthung 11st. Tittt der Streum in die Spulen, so gelet er nach deplengen, die im it dem Ringstäck verbanden ist, auf welchem gegrafe rüh, ihre also nach U. Diese Spule wirtt auf des Keren ein und bie zu den der den die mit dem Ringstäck verbanden ist, auf welchem gegrafe rüh.

Lichtbogen hildet sich. Wird dieser zu gross, so lässt die Wirkung der Spulo I nach, der Kolkenheire nicht and hierdrach kommt p mit e, in Berührung, es wird also Spul III eisgehabelts und zieht nun Kern  $d_i$  in sich hinein. Die Wirkung der Spulen wird noch zeitweilig natereillter durch ein Gwicht p, welches an einem unstrehaberen Hebel h sitzt und abwechselnd bebes darf Stifte e au der Rollo R, absorbechen and diese wirdt.

#### Einfache Methode zur Calibrirung von Thermometern.

Von Holman. Americ. Journ. of Science. XXIII S. 278.

Die vom Verf. angegebene Methode entspricht der altbekannten, gewöhnlich nach Gap-Insaac benaunten Calibrirungs-Methode, bei welcher durch Aneinandersetzen desselben Quecksilberiadens gleiche Röhrenvolumina gewonnen werden, oder vielneher ihrer Modification durch Hällström, ist jedoch in sofern etwas umständlicher, als nicht numittelbar beobachtete, sondern durch graphische Interpolation gewonnene Fadenlängen benutzt werden. Der Verf. geht daher wohl zu weit, wenn er seine Methode, nicht nur was die Rinfachheit, sondern nuch was die Genauiskeit der Resultate anlangt; der Methode Nenmanns, welche übrigens in Amerika nur in der durch Thiesen gegebenen Modification beknnut 1st, gleichzustellen oder gar vorzuziehen seheint.

#### Neuerungen an elektrischen Lampen.

Von Edward Easton in Westminster England. D. R. P. 15712 v. 19. Dec. 1880. Kl. 21. Die obere Eicktrode C1, welche ein Stück Kupfer e trügt, ist an einem im Arme C drehbar

gelagerten Hebel C1 befestigt. Die untere Elektrode wird aus einem Koidenstab D gebildet, der in einem mit Längsschlitz versehenen Robre D1 steckend, durch den in diesen Schlitz fassenden Stift E1 des Schiebers E nach oben bewegt wird, indem eine endiose Schnur T, die au ietzterem hefestigt und über zwei Rollen gejeitet ist, durch ein Gewicht so bewegt wird, dass der Schieber E gehoben wird. Dieses Heben der unteren Eicktrofe wird aber im geeigneten Moment unterbrochen. Die obern Elektrode Co nämlich wird von der unteren mit gehoben und es kommt der sie tragende Hebel C1 sodann mit einer Feder L in Contact, wedurch eine auf Schnur und deren Gewicht wirkende Bremsvorrichtung T in Thätigkeit gesetzt wird, bis die Kohie D soweit abgebrannt ist, dass sieh die obere Elektrode senkt, und den Contact zwischen C1 und L unterbricht. Die Lampe wird mit einer Glasglocke versehen; nu aber die nöthige Luft zuzuführen, ist die die Glocke tragende Platte A mit zwei Oeffnungen versehen, deren eine 6 behufs Regulirung des Luftzutritts mittels Ventil c, das am Anker f eines kleinen Elektromagneten d sitzt, beliebig geschlossen oder geöffnet werden kann,



#### Neuerung in elektrischer Beleuchtung.

Von E. J. H. Gordon in Dorking, Surrey, England. - D. R. P. 16522, vom 24, Juni 1880, Kl. 21,

Erfinder benntzt die seenndären Ströme von Inductionsspiralen, welche durch eine magnetoelektrische Maschine mit alternirenden Strömen erregt werden und leitet diese secundaren Ströme in eine Lampe, welche folgende Construction hat:

Ein Glasglohns A wird mittels Schranben A, die durch die Euden D2 der Schrauben D gehen, an einer Platte B festgebalten. Mit dieser ist durch die Schrauben D eine Hartgummiplatte C verbunden, welche die röhrenförmigen Hulter für die vier Stiele G ans Platindraht tragen. An den unteren Euden dieser Stiele G sitzen Kügelchen H nus Iridinu. Die beiden änsseren Stleie G sind mit den Leitungsdräbten J verbunden. K sind Oeffnungen in den Platten B und C, weiche den Dräthen G Durchgang gestatten und gieiehzeitig Luft in das Innere des Gissglobns A geiangen inssen. Durch den Canal L kaun die erwarmte Luft ausströmen.



## Nene Compressionspumpe für Gase. Von Cailletet. Compt. Rend. 94. S. 623.

Verf. hat der Compressionspumpe eine Anordnung gegeben, welche ihm erinubt, grosse Mengeu von Kohlensäure nud Stickstoffoxydul flüssig zu machen, sowie nuch andere schwer flüssig zu machende Guse auf Drucke von fiber 200 Atmosphären zu comprimiren. Der sogenannte schädliche Raum ist nach Verf. dadurch gänzlich vermieden, dass der Pumpenkolben mit Queeksilber umgeben ist, welches keinen leeren Ranm im Cylinder lüsst,

Die von einem kleinen Motor eutwiekelte Kraft wirkt auf eine gekrummte Welle, welche das Flügelrad trägt, nud überträgt sieh anf eine Kurbelstange, deren nateres Ende einen doppeit gegliederten und am Boden des Apparates befestigten Baiancier in Bewegung setzt. Das freie Ende dieses Balanciers, welcher in seiner Bewegung eine gerade Linie beschreibt, gieht dem Pumpenkolben A eine alternirende Bewegung in dem Cylinder B. Die eingepressten Lederstücke a nud b



sowie das Quecksilber, welches den Kolhen umgiebt und den zwischen ihm und dem Körper der Pumpe frel gelassenen Baum ausfüllt, verbindera das Austreten der comprimirten Gase nicht minder wie das Eintreten der Busseren Luft, während die Pumpe arbeitet.

Der Stahlhahn R ersetzt das Sangventil; er wird in Bewegung gesetzt durch zwei Hebelarme, welche im geeigneten Moment den Weg öfficen bzw. verschliessen, den das durch die Oeffining O eintretende Gas verfolgt. Bei jeder Undrehung des Flügelrades wird etwa 1/4. Liter Gas comprimit.

Wenn das Gas eine genligende Spannung erlangt lat, se bekt es das Blenblit-Veull's mut fritt in die Röhr 271, durch diese geht es daan in einen anliegenden Kupfer-Cylinder und dann in den Recipienten. Eine zweite Röhre, ähnlich 27 (in der Fig. nicht gezeichnet), verlundet den hy parat mit einem Manometer, ook ass man den erreichten Druck unsesse kann.

parat mit einem Manometer, so dass man den erreichten Druck messen kann.
Um grosse Mengen von comprimirtem Gas anfzuspeichern, wendet
Verf. metallische Cylinder, 4 Liter haltend, an, welche unter einander in

Verhindung stohen.

Das Oelen der einzelnen Theile bewirkt Verf., wegen des angewendeten
Quecksilbers, nieht mit den gewökulichen Mitteln. Er verwendet bierzn entweder Glycerin oder das bei der Destillation des Petroleum gewonnene Vaseline.

Im Anschluss an die Beschreibung der Pumpe bemerkt Herr Debray, dass der Apparat im Lahoratorium der École normale seit einem Monat mit Erfolg benutzt werde.

## Verbessertes Skioptikon.

Von Otto Wigand in Zeitz. Centr.-Zeit. f. Opt. u. Mech. 1882. No. 9.

Der Apparat ist eine verbesserte Form des älteren Skieptlion. Durch Abinderung der Petroleum-Lampe ist ein intensiveres weisses Liebt erzielt und durch geeignete Construction des Brounkastens und des reflectirenden Heblspiegels wird eine bessere Ansantzung der producitten Lichtussase erreicht.

Die Veroleumlaupe ist durch ein Charrier mit dem Bremikasten verhaußen mit kans milsern aus dem Köpper des Skieplicus leicht herangezegen werden. Sie besitzt zwei parallee Plachbernner von 42 cm Breite, welche, wie bei der alten (bustruction, unmittelhar auf dem Gelbelhiter ausgebracht sind in Felge einer statzberen Einschafung der Finnmer was durch die nuschelförnigene Erfoliungen im Boden des Bremikastens bewirkt wird — sowie is Felge der geritgeren Estaferung der Flammer von den Deckhalteren wird die zustrümende Laft geswungen, sich inniger mit den Verbrenungsgasen zu mischen; es resultirt hieruns eine vollkommanere Verbrenung und ein intansierers Liebt.

Der Brennkasten ist nach vorn und hinten gleichmässig stark abgeschrägt. Das nach bintes fallende Licht trifft daher den dort angebrachten sphärischen Hobbspiegel in seiner ganzen Fläche. Bei der älteren Construction verdeckte die untere Fläche des Brennkastens ungefähr die likifte des Hobbspiegels und es warde daher nar ein Teell des Lichtes ansgenutzt.

Ferner lässt sich las Objectiv bedeutend mehr, wie bei dem ülteren Apparat, von den Belsuchtungslinsen entfernen. Hierdurch ist es möglich, mancherlei physikalische Experimente, welche sonst nur in nächster Nähe beobachtet werden konnten, anch einem grösseren Zuschaner kreise zur Auschanung zu bringen.

in Fällen, wo das Petroleumlicht nicht ansreicht, wird die Lampe sammt Brennkasten eutfernt und an ihre Stelle eine handliche mad sehr bequem zu regnlirende Kalklichtlampe gestellt.

### Kleinere Notizen.

Belemster. Von S. P. Lungley. Maschinenbaner, 1882. Heft 17.

Das Bolometer ist ein nach äbnlichen Principlen wie das Edison'sche Mikrotasimeter (vergl. diese Zeitschr. 1, S. 303) construirtes Instrument, welches änsserst minimale Temperaturverände

Das Instrument hat vor der Thermosänle jedenfalls den Vorzug grösserer Empfindlichkeit vorsus, da bei gleichen Massen die Einwirkung der Wärme eine nugleich intensivere sein muss. B. Bastimmung des Verhältnisses zwisches elektrostutischer und elektromsenetischer schouler Einheit.

Von F. Exner. Anz. d. k. Akad. d. Wiss. z. Wlen. 1882. No. XII.

Der Werth dieses Verbältnisses wird dadurch gewonnen, dass die elektronstorische Kraft niese Danfeiltvene Elementes in den helden Masserbeihete ansgedricht wird und ergiekt sich zu 507, 109. Für ein Daniell gewöhnlicher Construction mit geringem Widerstande ergals sich elektronstorische Kraft im statischen Masse 30,0025, im magnetischem 10,987 Volts. Dieselben Grösen erhalten für ein sogenanntes Normal-Daniell mit grossen Widerstande die Werthe 0,00307 und 1,907 Volts.

Herstellung von Lichtpausen mittels Gummi-Eisen Processes. Von Dr. J. M. Eder und G. Haugk. Gewerhehalte 1882. Lieferung 5.

Bernits seit geranmer Zelt wird annentitle in grösseren Ruhlissements zur Versichtlidigung zur Zeichungen und Pinnen die eigentübniliche Liebtganverfahren unter Benutzung von sogenantem Cynaotypespier angewendet, das die Wiedergabe der Originale in weissen Linien auf blausen Grunde bewirtt. Bei alter Eitenheitel tieser Verfahrens soll indexen für Lalen annentie die Herstellung und Anflewahrung des getränken Papieres nicht teleht sein. Den Bemilhungen Dr. Leder's und Hangk's ist en uns geningen, das Verfahren erhelblich zu vereinfachen unt untergestalten, dass es hinze Linien auf weissem Grunde gieht, was weit hesser dem Bedürfuisse eutspricht.

Dr. Eder trinkt das zu heuttzende Pajeer mit einer eitroneusauren Eisenleunag moh beitet es kurze zich unter der Zeichnung, wodurch sich Eisenzogfah liddet; legt man mit das ersters in ein Bad von Blatlangensalt, so firthen sich unter Bildung von Berlinerbada (Eisenzufreyssio) zur den sicht von Lichte getroffenze Seichen bata. Zu der Eisenzahstung fügt die Ausbahnung der den beiter der Seichen sichen der Eisenzenstellung fügt die Ausbahnung der vom Licht getroffenze Stellen des Eisenzenstreysuläts an die Papierenklehs verhindert. Daren Behandlung mit verdinnter Sauszaur und darzat ößegender Ausbahnung der weisen der Seichen des Eisenzenstreysuläts an der Dapierenklehs und der Seichen der Seiche Seichen der Seiche der Seiche der Seichen der Seiche der Seiche der Seichen der Seiche der Sei

G. Hangk glebt folgende, im Dunkeln anfrahowahrende Gunmit Eisenlöungen am Tränking der Papiers an: 30 bls. 35 Thelle Gunmi arabicum (1:5) werden mit 2 bis 3 Thelles Gunerichorid (1:2) in 10 Thelle client Jösung von oxisiauren Eisenayd-Anmoniak (6:10) gebracht. Elie andere Mischung wird erhalten durch 20 Thelle Gunmi arabicum (1:5), 5 Thelle Eisendorid (1:2) and 8 Thelle international configuration of the desired distribution of the desired di

Die lichtempfindliche, klehrige Lösung wird mehrere Tage vor dem Copiron mit einer weichen Bilrate oder einem Pinsel auf gut geleinites Zeichenpapier rasch und gelechmässig aufgetragen und das letztere durch Aufbewahrung in einem warmen dunklen Raum getrocknet und geschützt.

Das Copiren auf Panapapier ist durch Belichtung in der Sonne während 5—10 Minnten, in Sakatten in 15—20 Minnten rollistudig bendigt und es ersebeht nichens ein belighends bild auf dauskeiglehm Grunde. Wird das auf diese Weise cepirte Bild auf dem Brett am Tage mit einer Lemmey von gelben Butlanquensat (1:6) rasch bestrüchen, so hildet sich fast angenhölichte die Zeichnung in dauskelblaner Farbe; darunf wird das Papier ohne die Rückseite zu besetzen im Wasser abgegüht und im verdümste Satzskrier gelegt, wordret sich die Gmunischlicht abehuppt

<sup>7)</sup> Die ig Parenthesen gesetzten Zablen geben das Verhältniss der Substanzen zum Lösungsmittel (Wasser) an.

und eine intensivere Färhung der bianen Linien eintritt. In gewöhnlicher Weise wird erdlich die Copie in Wasser abgespätt und getroeknet.

Apperat zur Bestimmung der Biegung astronomischer Fernröhre. Von Marth. The Observatory. 1882, Junibeft.

1982. Junihert.

In der Mai Strang der astronomischen Gesellschaft zu Loudon zelgte Marth ein Model eines Apparates zur Bestimmung der Hiegung astronomischer Ferreführe vor. Zweit Objektrigktet, erwischen weitelen sich ein zur Mitzikter verülkenter Spiegel befindet, werden in dem Thau der in Gerichen weitelen sich ein Thau der in Ferreführe der Spiegel befindet, werden in dem Thau der in Ferreführe der Spiegel befindet, werden in dem Thau der in Ferreführe der Spiegel befindet, werden in der Spiegel befindet, werden der Spiegel befindet, werden der Spiegel befindet werden beschiedt gesehen werden. Der Betrag der Bigging wird dann durch die Stellung der Bildret kriebe gegenen der Spiegel de

#### Für die Werkstatt.

Ueber den Einfluss von Kupfer und Schwefel bei Verarbeitung des Stahles in der Wärme. Maschischen Constructeur 1882, Heft 11.

Noch Wasum's Untermehnigen sell, entgegen der Annahme Eggert's, welcher 635 knöper im Stall sa diejenige Quantität bezeichnet, die Rothbrech berheifsher und ess bei reits unbrauchhar macht, und entgegen der manentlich in Amerika verbreitsten Ansicht, das 0,2% fospfer die Gübe des Stahles wesentlich beeinträchtigt, ein Gehalt von 0,86% Knöper selz keine Spar des Rothbraches bewirthe.

Schwefel im Betrage von 0,1%, soil bei weichen und manganarmen Stahlsorten seben sebällisse inm 0,10.5%, gilt als diejenige Menge, bei deren Anwesenheit sieher Rothbruch zu erwartelist. Teten beide schädlichen Beimengungen, was öfter der Fall ist, gielebzeitig auf, so fähre dieselben infelt stärkeren Rothbruch, als Schwefel allein, berbei.

Eine neue Methode zur Verkupferung von Eisen. Techniker, 1V. Jahrgang. No. 16.

M. P. Well gicht ein Verfahren au, Gass- Schmiedeelsen und Stabi ohne weigegenebt Vereirlungen zu verkapferen, weiben behörte Glieishunsigkeit des Nicherschlages mit der grusse Wiedergab der feinsten Details mit dem Vortheil verbindet, die Gesundheit des stamit Arbeiterles in keiner Weise au gefährden, wie dies helt feiberen Methoden der Pall ist. Die sonstredeten schällichen Cyanide werden sämlich direch organische Staren und Glycerin ersetat, weite aus dem aus den ansersetant, zeine Erzeuerung der organischen Materialien beiteltig nachen. Eine weiter Eigenthümlichkeit dieser akalisch- organischen Lösungen besteht ferner darin, Rienanya den Besen, ohne mattelliebes Eisen anngerfein, wodurch die Beinigung der Organischen werden verfahren. Die etwaige Erneuerung der Kupferoxyde ist mit Leichtigkeit durch einfahre Praktiers zu bestämmen.

Nach demselben Verfahren lassen sieh, unter Anwendung entsprechender Salze auch Nickel, Kohalt und Antimon auf Elsen niederschlagen.

#### Notiz

zu dem im vorigen tiefte S, 209 enthaltenen Aufsatze

Ein neues Mikrotom mit automatischer Messerführung.

Auf Erauchen des Herrn Verfassors, Mechaniker E. Boecker in Wetzlar, hringes wir biermit zur Kenntniss nuserer Leser, dass die Construction des neuen Mikrotoms vor Nachahusnagen gesetzlich geschützt ist.

- Nachdruck verbeten.

Vorlag von Julius Springer in Berlin N. - Buchdruckerei von Gustav Schade (Otto Francke) in Berlin N.

# Zeitschrift für Instrumentenkunde.

eschäftsführender Ausschuss der Herausgebei

Geh. Reg.-R. Prof. Dr. H. Landolt, R. Fuess,

Reg.-Rath Dr. L. Loewenberz, Schriftsbrer.

Redactenr: Dr. Georg Schwirkus.

H. Jahrgang.

August 1882.

Achtes Heft.

# Die Correctionsfassung bei Objectivsystemen für homogene Immersion.

Prof. Dr. Leopold Dippel in Darmstadt,

Nachdem ich mich in No. 6 des Botanischen Centrablattes gelegentlich eines Referates fiber die Abhandlung Prof. van Heurek's "Notes wur tes objectif", a laueresion homogine etc." aus praktischen Gründen und gemäss meiner Erfahrungen bei dem wissenschaftlichten Gebrauch gedachter Objectivsysteme gegen die von des genannten Mikroskopiker empfohlene Einfahrung der Correctionsfassung und gegen das damit Hand in Hand gehende Preisgeben des für das wissenschaftliche Arbeiten praktisch wiehtigsten Vortheiles, welchen uns die homogene Immersion gebracht tat, ausgesprochen, ist diese Passung neuerdings auf Grund einer Veröffentlichung von Dr. G. E. Black-ham) wieder zur Sprache gebracht worden?

Mehrseitige, auf diese neuere Veröffentlichung wie auf die von Dr. J. Edwa raß Smit ih u seinem Werkehen "Hore to erok wicht the mierzeeper" ausgesprochene Ausiehten hin gegen mich geäusserte Bedenken betreffs meiner Auffassung der Sache, sowie die Mittheliung von Professor Abbe, dass er vorerst nicht zur Veröffentlichung seiner mir brieffich ausführlich dangelegten Ansiehten gelangen werde, veranlassen mich, die einer eingehenden Erörterung wohl bedürftige Frage über die Zweckmässigkeit der Correctionsfassung für Objectivsysteme homogener Immerin im Anschluss an Prof. Abbe's Auseinandersetzungen hier etwas ausführlicher zu besprechen.

Betrachten wir die Sache zunächst von Seite der Theorie, so mass einerseits allerdings zugestanden werden, dass die Correctionsfassung von rein theoretischem Gesichtspunkte aus gewisse, praktisch jedoch ohne erhebliche Bedeutung erscheinende Vortheile im Gefolge haben kann, während andererseits sich unzweifelhaft nachweisen lässt, dass andere, ihr noch weiter zugesschriebene als auf völlig haltlosen Ausichten beruhende, eingebildete zu hetrneiten sind.

Die zu erreichenden Vortheile erstrecken sich wesentlich auf folgende Punkte. Erstlich ist man beim Vorhandensein der Correctionsfinssung in Bezug auf verschiedene Immersionsflüssigkeiten nicht so streng an eine solehe von bestimmtem Brechungsindez gebunden, wie bei fester Fassung, sondern kann mit Flüssigkeiten

36

<sup>1)</sup> Proc. Am. Soc. of Micr. 1881 S. 61-64.

<sup>)</sup> Journ. of the Royal Micr. Soc. London, Juni 1882 S. 407ff.

wechseln, welche in gewissen — aber immerhin schr engen — Grenzen ver schieden sind.

Dann kann man beim Gebrauch einer Immersionsfüssigkeit, welche den Breebnagindex des Crownglasses nicht genau erreicht — wie es bei den meisten bisher üblichen, mit Ausnahme des verdickten Cedernholzöles der Fall ist — auch soch für innerhalb der sonst gezogenen Grenzen stark schwankende Deckglasdicken einvollständige Correction erreichen.

Ferner ist man in Stande diejenigen (verhältnissmässig ziemlich beträchtliche) Aberbeitungen zu eorrigiren, welche bei in Laft liegenden Objecten (Trocker präparaten, die jedoch bei dem wissenschaftlichen Gebrauche der homogenen Immersien nur wenig in Betracht kommen dürften,) dann herbeigefährt werden, wenn letzter nicht fest an dem Deckglase anhaften, sondern durch eine dünne Luftschicht von demselben getrennt sind.

Endlich ermöglicht es die Correctionsfassung, dasselbe Objectivsystem an längerem oder kürzerem Tubus zu verwenden, während man anders auf ziemlich enge Grenzen in der Tubuslänge beschräukt ist.

Diesen wenigen Punkten gegenüber gehört nun aber zu den eingebildeten Ver teilein alles das, was von den Vertheidigeren der Correctionsfassung noch ausserden hervorgehoben worden ist, wie z. B. die Möglichkeit genauester Correction bei der durch Temperaturschwankungen veranlassten Veränderung des Brechungsindes einer bestimmten Immersionsflüssigkeit, bei Auenderung der optischen Eigenschaften der Deckgläser und bei verschiedener Accommodationsfähigkeit des Auges verschiedener Beobachter.

Dass der Unterschied in dem Brechungsindex der Immersionsflüssigkeit, welcher durch verschiedene Temperatur des Beobachtungsranmes hervorgerufen wird, bei dem regelmässigen Gebranche der in Frage kommenden Objective, wobei die Temperaturschwankungen keine sehr bedeutende sein können, praktisch ohne Bedentung ist, habe ich früher schon (a. a. O.) ausgesprochen. Aber auch theoretisch betrachtet. erscheint die Sache von nur geringem Gewicht. Bei dem Cedernholzöle beträgt nämlich die Veränderung in dem Brechungsindex nach Messungen von Prof. Abbe ungefähr 0,003 für eine Temperaturänderung von je 3°C. Da nun die Correction der Objectivsysteme für eine mittlere Temperatur von 18 bis 20°C, bewirkt wird und die jeweiligen Temperaturgrade, bei welchen normale mikroskopische Untersuchungen vorgenommen werden - selbst, wenn wir sehr weite Grenzen annehmen sich er zwischen 15 bis 28° C. enthalten sind, so erreicht die grösste zu gewärtigende Abweiehung des Brechungsindex von dem mittleren Werth höchstens zwei bis drei Einheiten der dritten Decimalstelle. Die mit dieser kleinen, zudem in einer sehr dünnen Schicht stattfindenden Veränderung verknüpfte Aenderung in der Divergenz der eintretenden Strahlen und die in deren Gefolge anftretende Störung der sphärischen Correction ist, obgleich sie an der Silberplatte bei sehr genauer Prüfung noch nachgewiesen werden kann, doch jedenfalls um Vieles kleiner, als diejenigen Abweiehungen von der besten Correction, welchen man entgegenzusehen hnt, wenn man diese letztere bei einem beliebigem Objecte mittels der Correctionsfassung aufsuchen will. Daraus geht aber hervor, dass diese so stark betonte, durch Temperaturwechsel hervorgernfene Abweichung in dem Brechungsindex der Immersionsflüssigkeit, welche man mittels der Correctionsfassung ausgleichen soll, von

zweien Uebeln jedenfalls das kleinere bildet und demnach zur Beseitigung der festen Fassung keinen Anlass geben kann.

Noch weniger nber als die berührten Schwankungen können die in dem Brechungs inder verschiedenen Deckglasse vonzusgesetzten Verschiedenheiten zur Einfahrung der Correctionsfassung Veranlassung geben. Diese sind nämlich nach den Ermittelungen von Prof. Abbe, welche an Deckglässern ausgeführt urufen, die verschiedenen Zeiten einer etwa zehnjährigen Periode der Herstellung entstammen, so äusserst gering, dass sie praktisch geradezu gleich Null gesetzt werden können.

Was endlich den von J. Edwards Smith in seinem Buche, How to work with the microscope' und diesem sich anschlüssend von G. E. Blackham (a. a. O.) unterstellten Einfluss verschiedener Accommodationsfähigkeit der Augen angeht, so ist deerselbe, wie eine einfache theoretische Betrachtung lehren kann, geradezu in das Reich der Träume zu verweisen. Nehmen wir z. B. eine S00fache Vergrösserung und zwei Beobachter an, deren Augen je und Schweiten von 100 mm und unendlich accommoditt seien, so lässt sich der hierdurch bedingte Unterschied in der Einsellung, d. b. in dem virklichen Objectabstande, unter Vornussetzung eines Linsensystemes, welches beiderseits, d. h. in dem Object- und Bildraume Luft hat, aus der Grundformel

$$xx^* = --f^2$$

leicht berechnen. Nach derselben ist für ein weitsichtiges Auge, da hier  $x^* = \infty$  wird, x = 0, für eine Sehweite von 100 mm, also für  $x^* = -100$ ,  $x = \frac{f^2}{100}$  und da bei Anwendung auf das Mikroskop nls Gnnzes

$$f = \frac{250}{N}$$

$$x = \left(\frac{250}{N}\right)^{2} \cdot \frac{1}{100},$$

mithin in unserem Fulle etwas mehr nls 0,0009 mm oder 0,9 µ und wenn mnn dns Object in einem Medium von n = 1,50 liegend annimmt, nicht ganz  $1,5 \mu$ . Nun bildet aber diese höchst kleine Foensverschiebung erst das Maass für die Veranderung des Strahlenganges in dem Objectivsysteme, von welchem die betreffende Abweichung herrührt und es ist die Aberration, welche der Verschiedenheit der Sehweiten entspricht, wenn man einmal nnnimmt, dass für x = 0 richtig corrigirt sei, selbst für den grösstmöglichen Oeffnungswinkel für jenes x noch viel geringer und allgemein gar nicht bestimmbnr, da sie ebenso, wie die Verschiebung der Linsen gegeneinander (durch die Correctionsfissung) von der besonderen Construction des Objectives abhängt. Nehmen wir auch an, es betrage diese Verschiebung der Linsen, welche zur Ausgleichung des der berechneten Einstellungsdifferenz entsprechenden, äusserst kleinen Unterschiedes in dem Strahlengange und der damit verbundenen Störung der sphärischen Correction erforderlich wird, selbst 0,1 µ oder 0,0001 mm, was offenbar viel zu hoch gegriffen ist, so wäre dies immer noch eine Grösse, welche sich durch keine mechanische Vorrichtung, nm wenigsten aber durch den Mechanismus einer Correctionsfissung erreichen lässt. Wenn nun J. Edwards Smith dem durch die Theorie unzweifelhaft festgestellten Sachverhalt gegenüber einen Fall anführt, wobei zur Ausgleichung der Verschiedenheit in der Accommodationsflahigkeit seines eigenen Auges und desjenigen eines zweiten Beobachters (Mr. Charles Spencer) drei Abtheilungen der Theilung der Correctionschraube erfordert wurdes so ist dies ganz und gar widersinnig. Seine Darlegung beweist eben nichs underes, als dass die vorliegende Thatsache von ihm gänzlich falsch gedeutet wordes ist, indem er etwas für Witkung verschiedener Accommodationsfähigkeit ansak, was uichts weiter ist, als "persönliche Gleichung" in der Beurtheilung des "bestee Bildes" und sonne vollständig auf rein subjectivem Ermessen beruht.

Fassen wir jetzt die Frage auch von praktischer Seite näher ins Auge, so mag zunächst zugegeben werden, dass die technischen Bedenken gegen die Correctionsfassung nicht so schwer wiegende sind, dass man von ihr absehen müsste, wenn wirklich praktische Vortheile dagegen einzutauschen waren. Denn wenn auch die höchste Vollendung der Centrirung, wie sie bei fester Fassung möglich wird (in der Zeiss'schen Werkstütte werden die übrigbleibenden Excentricitäten mit Sicherheit unter 1 µ gebracht), bei der Correctionsfassung nicht erreicht und namentlich nicht für die Dauer gewährleistet werden kann, so ist nach den von Prof. Abbe vorgenommenen Prüfungen an Correctionssystemen von Powell & Lealand und Dr. Zeiss bei höchst sorgfältiger Arbeit doch noch eine genügende Genanigkeit zu erlangen. Auch der Kostenpunkt, den ich früher betonte, würde nicht in Betracht kommen, da, wie Prof. Abbe ausdrücklich bemerkt, die technischen Schwierigkeiten bei Herstellung der festen Systeme - wegen der endlichen Feststellung der Linsendistanzen bis auf Bruchtheile eines Hundertel Millimeters herab - nicht kleiner ausfallen, als bei solchen mit Correctionsfassung und damit die Preise für beide Arten sich etwa gleichstellen. Nach dieser Richtung hin wäre also kein Einwand gegen die Einführung der Correctionsfassung zu erheben.

Nun fragt es sich aber, ob and inwieweit die der Theorie zufolge möglichen Vortheile auch in der Praxis und zwar ohne Beeinträchtigung der Gebrunchshänigkeit der in Frage kommenden Systeme ver wirklicht werden k\u00e4name. Und da mass ich nich denn wis schon früher auf Grund meiner Erfahrungen und angestellter Versuche (mittels eines '\u00edrag und '\u00edrag von Seibert in Wetzlar), sowie in vollem Einklange mit der Ueberzeugung Prof. Abbe's dahin aussprechen, dass für den eigentlich wissenschaftlichen Gebrauch des Mikreskopes zur Erforschung unbe-kannter Objecte und Structureinzelheiten der von Verwendung der Correctionsfassung au erwartende Gewinn nicht zur so gut wie völlig illusorisch sis sondern dass dieselbe vielmehr mancherlei sehwer ins Gewicht fallende Nachbeile mit sieh führt.

Bei der Beobachtung von Diatomeenzeichungen, die man sehon so und so oft gesehen hat und deren Struetur so einfache und charakterisische Merkmale bietet, wird es gerade nieht allzu sehwer durch Versuchen annähernd die beste Correction zu finden, indem man mach Schärfe und Deutlichkeit des Bildes urtheilt. Für Solche, die vorzugs weise Diatomeenstructuren studiren, oder die es sich zur Aufgabe gestellt haben, Probeolijeete zum sonndsovielten Male zu demonstriren — mag die Correctionsfassung daher einen kleinen Gewinn in der Schärfe des Bildes jeser Strueturen herbeiführen und linnen demaufolge alse ein erwänschles Requisit erschieres, und so mag sie für dieses Feld des Studiums gerne zugestanden werden, das ie bei derartigen Arbeiten wenigstens keinen erheblichen Schaden anreichen kann

Ganz anders aber liegt die Sache für den Histologen. Bei den für diesen in Frage kommenden Objecten ist es — nannentlich wenn letzteve von sehr zarter und zasammengesetzter Structur sind — fast völlig unmöglich, durch Probiren die beste Correction zu finden, da man, indem man nach dem "besten Bilde" sucht, ebenso oft anf eine völlig falsche Correction (welche falsche Bilder liefert) kommen kann, als auf die richtige. Damit ist aber allen möglichen aubjectiven Einbildungen dann falschen unlikfärlichen Deutungen der weisete Spielraum eröffnet und es erseheinen der grossen Unsicherheit und den groben Abweichungen gegenüber, welche die wirkliche Verwendung der Correctionn, selche bei sonst verständigem Gebrauch der mit fester Fassung und songfüliger Correction für eine bestimmte Thubuslänge und eine bestimmte Immersionsfässigkeit versehenen Objectivsysteme übrig beiben, als ganz unerheiblich und unsehuldig.

Will man für ein Objectivsystem die beste Correction für eine vorliegende Deckglasdicke erzielen, so giebt es überhaupt - und hierin stimmen meine gerade in der neuesten Zeit bei der Prüfung zahlreicher Objectivsysteme aus den verschiedensten Werkstätten gemachten Erfahrungen mit denjenigen von Prof. Abbe vollkommen überein - nur ein Object, mittels dessen man mit voller Sicherheit und mit einem kleinsten Maasse von subjectivem Ermessen diese so genau erreichen kann, dass man eine Gewähr dafür hat, an allen Objecten von beliebiger Structur richtige Bilder (ohne falsche Niveaudifferenzen u. dgl.) zu sehen. Dieses Obiect bilden die Contouren der Abbe'schen Probeplatte, an denen man das richtige Zusammenwirken aller Zonen der freien Oeffnung beurtheilen kann. Dass an die Silberplatte die Structuren der Diatomeenschaalen in Bezug auf Verlässlichkeit noch lange nicht hinanreichen, das beweist am besten der von J. Edwards Smith angeführte Fall, bei dem die persönliche Gleichung wahrlich keine kleine Rolle gespielt hat. Und wenn nun selbst an einem solchen Objecte wie an dem dort gebrauchten - Diatomeenstreifungen von vollständig bekannter Beschaffenheit - der Spielraum subjectiver Willkur bei Einstellung der Correctionsschraube auf das "beste Bild" schon so entschieden hervortritt, wie gross mag er dann erst werden, wenn es sich nm unbekannte zarte Structuren von beliebiger Zusammengesetztheit handelt? Und wie mag nnter solehen Umständen die Verwendung der Correctionsfassung mehr ein Gegenstand des Missbrauches, als des nützlichen Gebrauches werden? Bei den starken Trockensystemen und den Objectiven für Wasserimmersion bildet die Correctionsfassung unter den dargelegten Umständen ein nothwendiges Uebel, welches man eben hinnehmen muss. Wo man dieselbe jedoch entbehren kann, da würde es geradezu eine Thorheit sein, sie zu Gunsten von ganz untergeordneten und unerheblichen Vortheilen beizubehalten. Namentlich ist die Correctionsfassung bei der homogenen Immersion für alle wissenschaftliche Arbeiten ganz entschieden zu verwerfen. Die geringe (praktisch fast bedeutungslose) Beengung in dem Gebrauch von Objectivsystemen mit fester Fassung kann man sich um so eher gefallen lassen, als einerseits jedes derartige System anf Wunsch für den kurzen continentalen sowohl, als für den langen englischen Tubus abgeglichen und so der persönlichen Liebhaberei Rechnung getragen werden kann, wührend man andererseits da, wo es auf die schärfsten Beobachtungen ankommt, leicht im Stande sein wird, bei dem Crownglase nicht vollkommen gleichen Immersionsflüssigkeiten eine geeignete mittlere Deckglasdicke — die särksten Zeiss'schen Systeme gestatten ja noch solche von 0,15 mm — einzuhalten. Unter allen Iunständen gieb, man mit der feisten Fassung nur un wesentliche Annehmlichkeiten und kann in Betracht kommenden Gewinn auf, während man dabei weit grössere Vorthelle erreicht naf ganz beträchtliche Uebel vermeidet.

Daher sei es denn zum Schlusse nochmals wiederholt: Für alle histologische und ähnliche wissenschaftliche Untersuchungen halte man für die Objectivschen der homogenen Immersion an der festen Fassung unweigerlich fest! Und wen man ein solches System mit Correctionsfassung hätte, so sage ich mit Professer Abbe: "Man lasse dieselbe nach sorgfältigem Ausprohiren der besten Correction fir mittlere Verhältnisse mittels der Silberplatte niet- und nagelfest verschrauben, damit ist keinen Unfug anrichten kann."

## Eine verbesserte Vorrichtung, mikroskopische Beobachtungen unter dem Einfluss elektrischer Schläge anzustellen.

O. Streebelt in Disselds

Man schneidet zwei Stanniolstreifen ble zurecht von etwa 20 mm Breite und 33 mm Linge. Diese legt man nuf den Objectträger (englisches Format, in nebenstehender Figur bezeichnet mit 4) an beiden Enden so, dass ihre längste Seite mit der kär zesten des Objectträgens genaun abschneidet. Die überstehenden Enden beiderseits werden nach unten hin umgeklappt. Nimmt man nicht allku dünne Stanniolplattes, so haften dieselben genügend am Objectträgen, eune venn sie nicht aufgekütet werden.



Unter diese Platten schiebt man nun von aussen her Stanniolstreifen mit zugespitzten Enden (aa). Diese lassen sieh also beliebig einander nähern und beliebig von einander entfernen. Nun legt man den Objectiger auf eine grössere Glasplatte B<sub>3</sub> auf welche zwei Stanniolstreifen ez gekittet sind, wie es

die Figur zeigt. Die Streifen ccstehen vermittels daran befestigter Zuleitungsdrähte ddmit der Elektricitätsquelle in Verbindung. Die Glasplatte Bkann auf dem Mikroskoptische festgeschraubt werden.

Der Vortheil dieses Apparates vor den älteren, bei denen die Stanniolstriën bb und aa ein Sütck bilderen und auf den Objectträger festgekittet waren, bernht in Folgendem. Man kann den Zwischenraum zwischen den zugespitzten Enden der Stanniolstreifen aa — dem positiven und negativen Pol — beliebig vergrössern und verkleinern; man kann leicht Stanniolplättehen mit stumpferen oder spitzeren Folen einschieben; man kann die Vorrichtung an demselben Objectträger anbringen, soft welchem die Voruntersuchung stattgefinden hat, ist also der ofi lästigen Arbeit des Ueberträgens überhoben; man kann, wenn man den Einfluss der Elektricität auf das Object beobachtet hat, die weitere Behandlung und in vielen Fällen auch den

Einschluss auf demselben Objectträger macheu, nachdem man die Stanniolplatten aa nnd bb nach beiden Seiten weggeschoben hat. Dadurch ist an Zeit und Arbeit wesentlich gespart.

Düsseldorf, im Mai 1882.

# Zur Geschichte der Entwickelung der mechanischen Kunst,

Dr. L. Loewenhers in Beelin, (Fortunitanae.)

#### II. Historische Notizen über die Herstellung optischen Glases.

Newton hatte erkannt, dass die ungleiche Brechbarkeit der verschiedenen Farbstrahlen eine der Hauptursachen der Unvollkommenheit der damaligen Refractionsfernrohre war. Er überzeugte sich, dass eine Linse, auf welche weisses Licht einfällt, die violetten Strahlen in einem ihr näheren Punkte vereinigt als die rothen und dass man demnach, wenn hinter der ersteu Linse eine zweite aufgestellt wird, die von den violetten und rothen Strahlen herrührenden Bilder nicht gleichzeitig deutlich wahrnehmen kann. Nun ging er aber weiter von der nicht gerechtfertigten Voraussetzung aus, dass in jedem Spectrum, aus welcher Substanz das brechende Medinm, das Prisma oder die Linse, auch bestehe, die Farbenzerstreuung die nämliche wäre, und dies führte ihn zu dem unrichtigen Schlusse, dass es überhaupt nnmöglich wäre, dioptrische Fernrohre herzustellen, die in weissem Licht durchaus scharfe und farblose Bilder geben. Er führte sogar einen Versuch an, um zn beweisen, dass in verschiedenen Medien das Verhältniss des Zerstreuungswinkels zum mittleren Brechungswinkel stets dasselbe wäre1). Gilbert2) nimmt an, dass dieser Versuch nachträglich und nur aus dem Gedächtniss aufgeschrieben worden sei. Herschel3) nennt jedoch den störenden Nebenumstand, der bei Newton's Versuch eingetreten ist und sein Ergebniss verfälscht hat. Newton versuchte nämlich, ob die Refraction eines Glasprismas durch ein Wasserprisma aufgehoben werden könne; unglücklicher Weise setzte er aber, um die Brechbarkeit des Wassers zu erhöhen, demselben Bleizucker bei, und so "beraubte ihn das grosse Zerstreuungsvermögen der Bleisalze, von dem

<sup>)</sup> Newton's Annahme ging dahin, dass für jede Farhe (Wellenlänge) 1, unahhängig von hruchenden Medlum, der sogenannte Dispersions-Index  $p = \frac{dH}{\mu_0 - 1}$  eine Constante würe (es hedeute  $\mu_0$  das Brechnugsverhältniss für Irgend eine Inndamentale Wellenlänge  $1_0$  nnd  $d\mu$  den Veterschuss des Brechnugsverhältnisses der Farbe 1 den  $\mu_0$ ).

Ucher die verschiedenen Werthe, welche p für verschiedene Medlen ansimmt, vergl. n. a. J. P. W. Hers-sch, Light, s. 574. Mit Hilfs sweie verschiedenen Medlen ist Achromasie dann erziebhar, wenn das Versättniss der den belden Medlen für verschiedene Farben angehörigen Diepersions-Indice ein med dasselbe ist; nur wenn dies gelechseitig für alle Wellendlagen der Fall ist, ist vollständige Achromasie möglich. Die aus verzehledenen Glassorten, Krougläs und Flützglas, Bergestellen achromatischen Linus pfügen nur die zwei lebhächesten Farben des Spestrums wirklich zu vereinigen, die anderen navereinigten Farben bliden dann ein sogenanntes sennedären Spestrum.

<sup>2)</sup> Gilbert's Annalen 1810, Bd. 34, S. 242 Anm.

<sup>2)</sup> a. a. O. S. 411.

er natürlich nicht die geringste Ahnung haben konnte, einer der grössten Entdeckungen der physikalischen Optik".

Newton's Ansicht erfuhr zwar im Anfang von manchen Seiten Widerspruch, doch wurde sie bald ganz allgemein als richtig angesehen, obwohl einer der Hauptvertreter von Newton's Lehren, David Gregory, bereits im Jahre 1695 den Ausspruch1) that: "Es würde vielleicht nützlich sein, das Object eines Fernrohres aus verschiedenen Medien zusammenzusetzen, wie wir es bei den Augen von der Natur gethan sehen, die niemals eine Sache amsonst unternimmt." Doch kannte Gregory die Verschiedenheit der Dispersion in den verschiedenen Medien noch nicht und kann deshalb als Entdecker der Achromasie nicht angesehen werden. Newton hatte, weil er eine Verbesserung der dioptrischen Fernrohre für unmöglich hielt, die Spiegelteleskope empfohlen, und deshalb machte die Kunst, Fernrohre herzustellen, in der ganzen folgenden Zeit keine Fortschritte, bis Enler 1747 die Behauptung aufstellte, ein Objectiv, aus zweien, Wasser zwischen sich einschliessenden Linsen zusammengesetzt, könne sehr wohl die Farbenzerstreunng anfheben. Er stützte sich auf die nicht ganz strenge Annahme, dass im menschlichen Auge die Farbenzerstreuung vollständig aufgehoben werde, und ging bei seinen Berechnungen von einer eigenthümlichen Hypothese aus. Diese wurde indessen von anderen Zeitgenossen nicht anerkannt, vorzugsweise allerdings weil es den, wie man glaubte, durch einen Versuch erwiesenen Anschauungen Newton's widersprach.

Die Optiker der damaligen Zeit waren gegen Behauptungen der Theoretiker überhaupt sein mistrauisch, um so natärlicher war es, dass sowohl Dollond ab Clairaut sieh gegen Euler erklärten, bis 1754 endlich Klingenstjerna's Unserschungen in Newton's Schlässen über die bei allen Kürpen nach einerlei Gesetze erfolgende Farbenzerstreuung Unrichtigkeiten außleckten. Dies erst veranlasste John Dollond, einen Wesseh mit einem Wasserprisma und einem Glaspräma anzuzeiten, das Ergebniss dieses Versatcher führte ihn im Jahre 1757 dahin, Prismen ass Glasarten verschiedener Brechbarkeit so zusammenzuordnen, dass sie keine Farberzertzeuung bewirkten, obgleich sie eine Brechung des Lichtes veranlassten, auf endlich brachte er im Jahre 1758 achtomatische Gläter, zuerst aus zwei, bald auch aus drei Linnen zusammengesetzt, zu Stande.

Uebrigens soll Chester More Hall weit früher (angeblich sehen 1733) acher natische Fernrohre mit starken Vergrösserungen verfertigt haben<sup>3</sup>), indessen wird dir Richtigkeit dieser Mittheilung angezweifelt<sup>3</sup>), obwohl auch in einem dem französische Institute über Flintglas im Jahre 1830 erstatteten Gutachten<sup>3</sup>) der nach Rochols Erzählung<sup>3</sup>) udieser Angelegenheit gegen Dollond gefällten richteiliene Entscheidung Erwähnung geschieht. Jedenfalls ist über diese Fernrohre nirgends etwas Nähers bekannt geworden, und es scheint, als ob sehon zur Zeit Dollond's More Halfs Entdeckung wieder in Vergessenheit gerunden war.

Nach Dollond's glücklichem Erfolge suchten Clairaut und d'Alembert, wie auch Klingenstjerna die Theorie der achromatischen Linsen zu vervollkommen,

<sup>1)</sup> Poggendorff's Geschiebte der Physik S. 573.

<sup>3)</sup> Herschel, a. a. O. S. 410.

<sup>3)</sup> Gehler's Wörterbuch, Nene Ausgabe, Bd. 4, Abtb. 1, S, 471.

<sup>4)</sup> Gilbert's Annalen 1810 Bd. 34 S. 243.

<sup>3)</sup> Gilbert's Annalen 1800 Bd. 4 S. 309,

konnten aber keine den Künstlern nätzliche Anleitung geben, vielmehr blieben die achromatischen Fernrohre von Dollond lange Zeit die allein brauchbaren. Euler wiederum fand, dass seine Theorie der Farbenzerstreuung mit den Dollond'schen Versuchen durchaus nicht übereinstimmte, und sah sich schliesslich genöthigt, als Clairaut ihn überzeugte, dass nicht etwa die nur durch einen Zufall glücklich ausgefallene Gestalt der Gläser, sondern eine den Versuchen gemäss angeordnete Form derselben die Vorzüglichkeit der Dollond'schen Teleskope begründe, seine eigene Theorie aufzugeben. Er fing nunmehr 1771 an, die Dollond'sche Erfindung durch eigene Untersuchungen aufzuklären, woran sich dann weitere Bemühungen der Astronomen Fuss und Kügel im Jahre 1778 anschlossen. Diese theoretischen Untersuchungen konnten indessen nicht bewirken, dass die Fernrohre einen noch grösseren Grad von Vollkommenheit erreichten, vielmehr wurden, obgleich Peter Dollond seinen im Jahre 1761 verstorbenen Vater John Dollond noch übertroffen und Fernrohre mit dreifachen Objectiven von 31/2 Fuss Brennweite von der grössten Vollkommenheit geliefert hat, selbst in England die achromatischen Fernrohre schlechter, weil das dazu erforderliche Flintglas in schlechter Qualität verfertigt wurde. Nach einer Erzählung Ramsdens soll nämlich das vortreffliche Glas, dessen sich Dollond bediente, von einer Glashütte im Norden Englands hergerührt haben, wo ein Block von Flintglas vorhanden war, der, durch Auslaufen aus einem Risse eines Tiegels eutstanden, jahrelang in der Gluth gelegen hatte und erst beim Einreissen des Ofens aufgefunden worden war. Diesem Umstande soll es zuzuschreiben sein, warum es später, auch in England, so schwer war, gute brauchbare Stücke von Flintglas zu beschaffen.

Bevor wir die weitere Entwickelung der Kunst, optisches Glas herzustellen, darlegen, sei es vergönnt, auf seine Zusammensetzung und die Schwierigkeiten seiner Herstellung kurz einzugehen.

Kach Prechtil') soll für das zu den Convexinsen der Achromaten gebrachter Kronglas sich unter Anderem Golgende Zasummensetzung empfehlen: 100 kg gepochter Quarz, 36 kg Pottasche, 16 kg gebraunter Kalk, 4 kg Kochsalz und etwa 60 g Arsenikt; für das Flintglas, das Glas von grösserem Zerstreuungsvermögen, sollen 100 kg Quarz, 100 kg Mennige, 20 bis 30 kg Pottasche, 2 kg Snipeter und 60 g Braunstein gewählt werden. Wenn man das Zerstreuungsvermögen des Flintglassen och weiter steigern will, vermelnt man den Zusatz der Mennige bis zu 120 kg. Körner?) hat ein Flintglas aus 100 Theilen eines vorber mit Salzsäure behandelten Quarzes, 80 Theilen Mennige und 30 Theilen Weinsteinsalz hergestellt. Sigmund merz?) hat in neuerer Zeit Bleigläser mannigfacher Zusammensetzung angefertigt und kann durch Untersuchung ihrer Refraction und Dispersion zu folgenden sehr interessanten Schlüssen:

- dass sowohl Refraction als Dispersion im geraden Verh
  ältnisse mit dem Bleigehalte wachsen;
- 2. dass das Blei die Dispersion mehr als die Refraction äudert;

<sup>1)</sup> Praktische Dioptrik, von J. J. Prechtl, Wien 1828, S. 283.

<sup>3)</sup> Kastner's Archiv VII S. 233 und Gehler's Wörterbuch a. a. O.

<sup>\*)</sup> Bayerisches Kunst- und Gewerheblatt 1868 S. 284. — Dingler's polytechnisches Journal Bd. 181, 1868, S. 483.

3. dass bei relativ höheren Procentmengen von Blei die Gläser überhaupt schneller die Eigenschaften höherer Refraction und Dispersion erlangen.

Nach S. Merz' Versuchen ist es bis zu einem gewissen Grade möglich, aus der Zusammensetzung eines Glassatzes seine Refraction und Dispersion durch Rechnung festzustellen. Etwa um dieselbe Zeit spricht Pelouze1) die Vermuthung aus, dass für Kronglas mit zunehmendem Thonerdegehalt das Brechungsvermögen wachse und das Dispersionsvermögen sich vermindere.

Prechtl (a. a. O.) giebt an, dass man dem Flintglas nicht zu viel Blei zusetzen darf, weil es sonst anläuft und die vollkommene Politur der Fläche verliere. Diese Behauptung scheint aber anderen Erfahrungen geradezn zu widersprechen, so ist nach Pohl2) das anlaufende Flintglas zn reich an Kieselsäure und Kali und zn arm an Bleioxyd. Auch die ausführlicheren Arbeiten3), welche über das Anlaufen und Blindwerden von Glas vorliegen, erweisen, dass diese Fehler vorzugsweise durch einen Ueberschuss an Alkalien veranlasst werden.

Die Schwierigkeiten, welche sich der Herstellung von Flintglas und überhaupt von optischem Glas entgegenstellen, sind von Faraday, bei Gelegenheit seiner später noch zu erwähnenden Arbeiten auf diesem Gebiete4), ausführlich dargelegt worden. Er weist darauf hin, dass unter den Bedingungen für optisches Glas die der Durchsichtigkeit, der Härte, sowie eines gewissen Grades von lichtbrechender und farbenzerstreuender Kraft verhältnissmässig leicht zu erreichen sind, während die Herstellung einer homogenen Beschaffenheit des Glases ausserordentliche Schwierigkeiten bereite. Gerade diese Bedingung muss aber bis zur äussersten Vollkommenheit getrieben werden, da die kleinsten Mängel in der Homogenität das Glas zu optischen Zwecken unbrauchbar machen,

Dabei bieten die gröberen Mängel dieser Art, welche durch Streifen, Schlieren und dergl, auch dem blossen Auge sofort wahrnehmbar sind, noch geringere Gefahren dar, da sie sich bei der Auswahl der zu benutzenden Glasstücke noch am ehesten aussondern lassen. Weit bedenklicher ist es, wenn in der Masse zwei verschiedene Glassorten auf einander stossen und diese Unregelmässigkeit der Structur, obwohl sie nicht so erheblich ist, dass sie sich durch Erscheinen von Streifen sichtbar machen sollte, doch vollständig verschwommene Bilder veranlasst, wenn erst das Glas zu einem Objectiv geschliffen worden ist. Schon manche Scheibe, die bei der sorgfältigsten Untersuchung frei von Streifen und Schlieren und völlig homogen er schien, musste nach Vollendung der umständlichen Schleifoperationen aus solchem Grunde verworfen werden.

Von den beiden Glassorten, welche zur Achromatisirung eines Objectives er forderlich sind, dem Kron- und dem Flintglas, ist nun aber am schwersten den letzteren eine vollkommene Beschaffenheit zu geben. Die einzelnen Bestandtheile des Kronglases haben weder sehr verschiedene Brechbarkeit noch sehr verschiedene Dichtigkeit. Wenn deshalb auch in der Zusammensetzung der verschiedenen Theile

<sup>1)</sup> Dingler's polyt. Journal Bd. 184, S. 317.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Erdmann's Journal Bd 82, S. 151.

<sup>3)</sup> Splitgerber in Dingler's Journat Bd. 120, S. 195; Vogel & Reischauer ebenda Bd. 152, S. 181; endlich R. Weber, ebenda Bd, 171, S. 129.

<sup>4)</sup> Ueber die Bereitung eines gewissen Glases zu optischem Gebrauche. Aus Phil. Transactfür 1830 Th. 1 S. 1 mitgetheilt in Poggendorff's Annalen Bd. 18, 1830 S. 515 f.

des Kronglases eine geringe Ungleichheit vorhanden ist, so können dech beim Schunelzen stake Striefen vernieden werden, auch wird die Durchtührung der geschnolzenen Masse sehen durch die unfsteigenden Blasen und die entstehenden Temperaturströmungea in hinreichenden Masses bewirkt. Anders verhält es sich bei Fliatglas, welches nach den vorher angegebenen Daten bis zu einem Drittel seines Gewichts und mehr aus Bleioxyd besteht. Letzteres ist aber eine so sehwere und zugleich so leichtflüssige Substanza, dass sie schmitzt und zu Boden sinkt, wenn noch die leichteren Substanzen im oberen Theil des Hafens angehäuft liegen. Zur Schwierigkeit einer Vollkommenen Mischung tritt zugleich der Umstand, dass der geringste Laterschied in der Zusammensetzung beaachbarter Theile wegen der abweichenden Eigenschaften des Bleioxyds sich hier sogleich sichtbar macht. Endlich löst das Bleioxyd noch beständig etwas vom Tiegel auf und auch hierdurch wird die Unregelmäsigheit in der Zusammensetzung beförlett.

Körner hat darauf hingewiesen, dass auch die Art, wie die aus der Schmelze erhaltenen Glasmassen zu Tafela ausgeblasen werden, insbesondere eine nicht geschickte Handhabung der Pfeife seitens des Blüsers, zur Bildung von Streifen und Schlieren Veranlassung geben könne. Die weitere Behandlung der Glasmasse durch Blasen scheint nämlich für Flintglas, sowohl nach Körner's Angaben, als auch nach Pellut's Mittheilungen1) über die Herstellung von ülterem englischem Flintglas aicht ungewöhnlich zu sein; für Kronglasscheiben keant dieselbe eaglische Quelle dieses Verfahren nicht, die Scheiben werden aus der Glasmasse herausgeschnitten. oder die Liasenform wird durch Erweichenlassen geeigneter Stücke herbeigeführt; übrigens wird von Prechtl<sup>2</sup>) auch für die Herstellung des Flintglases das Blasen, das jedenfalls ziemlich gefährlich und dessen Nothwendigkeit nicht recht ersichtlich ist, nicht genannt. Er giebt vielmehr ausdrücklich an, dass aus der vorher geschmolzenen Glasmasse Stücke herausgebrochen und in eine mit einer Sandform angefüllte thönerne Schale gelegt werden. Die Schale wird hiernuf uater eine rothglübend geheizte Muffel gestellt, bis das Glas weich wird und die Linsengestalt der Sandform nnnimmt. Das schwere Faradav'sche Glas3) wurde bei der Feinschmelze selbst sofort in Platten von geeigneten Dimensionen hergestellt.

Prechtl giebt auch einige Andeutungen über dus beim Schmelzen des Glaese einzuhalteade Verfahrea. Um eine gleichmässige Mischuug zu erlunten, darf kein gewöhnlicher Glasofen Verwendung finden, bei dem der obere Theil des Glashaftens mehr erwärmt wird als der untere; die Masse muss von unten her erwärmt auf diese Weise starke, der gleichmässigen Mischung förderliches Strömungen erzeugt werden. Wenn die Masse gar geschmolzen, so ist für uöglichst gleichförnige und allmülige Abkühlung des Ofens zu sorgen. Um diese Abkühlung einzuleiten, wird der Ghaofen vermanert'), d. h. es werden alle Zugänge zum Inneren desselben sorg-fältig mit passenden Steinen und überdies noch mit Schutt verlegt. Merz giebt an, dass die Art der Abkühlung on Einfluss auf die Dispersion auf die Dispersion auf anset den den den der den den der der Abkühlung on Einfluss auf die Dispersion auf

Nach Pellatt wurden durch den später zu erwähnenden Bontemps und den

Cyclopaedia of usefull arts and manufactures von Tomlinson, London 1854, Artikel; Glass, Vol. I, S, 771.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) a. a. O. S. 292. <sup>3</sup>) a. a. O.

<sup>9)</sup> Sigmund Merz a. a. O. S. 487.

jängeren Guinand (S. 282) bei der Herstellung von Flüntglas die geschmolzenen Rohmaterialien mit Hälfe eines nnten offenen, hohlen Cylinders aus fenerfesten Thon, der an einer starken eisernen Pfeife steckte und vorher bis auf Rochglübhinz erhitzt war, viele Stunden lang durchgerührt!). Bei Kronglas, das leicht zur Exitensians peigt, ist ein derartiges starkes und lange Zeit forgesetters Rühren nich zullässig. Auf Schwierigkeiten bei der Herstellung von grossen Kronglasscheiben werden wir weiter unten zurfeckkommen.

Die mannigfaltigen Bemühnngen, reines und homogenes Flintglas anzufertigen, sind lange Zeit ohne genügenden Erfolg geblieben. Zeiher in Fetersburg!) betoat zurest (1766), dass die Beimischnig von Blei die Farbenzestrenung in ungemeines Mansse vermehre, während man durch stärkeren Zusatz von Alkalien die mittelen Brechung vermindern könne; indess seheint auch er brauchbare Gläser nicht entstelle zu haben. In Frankreich erhielt 1773 Lebaude einen Preis für gates Flintglas, die Proben, welche er dem Institut vorlegte, waren indessen für die Bedüfnisse der Optik nicht ausreichend!). Das Institut setzte deskalb im Jahre 1786 einen neuen Preis aus in Höhe von 12000 Livres für ein Verfahren, wonen hann "seit und nach Belieben die ganze im Handel und für die Industrie nötzing Megsschweren Glasses verfertigen könnte, und bei dem dieses Glas von den Mängela, die man denz zur Zeit vorhandenen Flintglas vorwerfe, frei wäre."

Nach langjährigen Versuchen in der Kaiserl, Krystallglasfabrik am Mont Cenis erhielt (1809) der Vorsteher derselben Dnfougerais von der Commission des Instituts ein glänzendes Zeugniss<sup>8</sup>) über sein Flintglas, indess wurde es doch pur zu sehr kleinen Objectiven angewandt, und Körner in Jena, der es später untersuchte, nennt es geradezu schlecht. Glücklicher ist d'Artignes') gewesen, der nicht so sehr dahin strebte, ein recht schweres Glas zu erhalten, als vielmehr ein schlierenfreies, wenn schon mit geringerer Farbenzerstreuung. Das beste Glas er hielt er aus der Mitte des Tiegels, von dort wurde ein Klnmpen heransgenommen, geblasen und auf die gewöhnliche Weise gestreckt. Die aus diesem Glase verfertigten Objective scheinen den Werth der Glasart wirklich beglanbigt zu haben. Obgleich aber die von dem französischen Optiker Cauchoix aus diesem Glase verfertigten Fernrohrlinsen sehr gerühmt wurden, so ist dieses Glas doch nicht recht in Aufnahme gekommen. In Frankreich wurden noch weitere Versuche gemacht, und auch in England stand noch im Jahre 1810 ein Preis von 1000 £ auf die Vervollkommnung des Flintglases'). Dort wurde allerdings die Aufmerksamkeit der Physiker durch die Herschel'schen Spiegelteleskope von diesem Gegenstand ab gelenkt.

Nach der gewöhnlichen Annahme ist es zuerst Peter Ludwig Guinand, einem Uhrmacher in Brenets bei Neufchatel, der sich seit 1775 mit der Verfertigung von

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Die Vorschläge von Breton, Comptes rendens Bd. 28, 1849, 8, 974 und von Peyrora), ebenda Bd. 38, 1854, 8, 874, das Rübren der Plintglassebmelze dadurch zu ersetzen, dass dem nit dem geschmotzenen Glase angefüllten Tiegel eine Rotation nm eine verticale Axe gegeben werbtworauf die Lüftblasen sich in der Mitte ansammeln und nur noch kreisförmige Streifen lärig bleiben sollten, baben wöhl infemals praktische Boedentung zewonauf.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Mém, de l'acad, de Berlin, 1766, S. 150,

b) Gilbert's Annalen Bd. 34 a. a. O.

<sup>4)</sup> Gilbert's Annalen Bd. 37. S. 365.

b) Gilbert's Annalen Bd. 34. S. 460.

Flintglas beschüftigt haben soll, durch eine besondere Rührmethode gelungen, schlierenfreies Flintglas in grösseren Stücken herzustellen. Obwohl Guinand's Versuche unbedingt als epochemachend auf diesem Gebiete anzusehen sind, so darf ihr unmittelbares Ergebniss doch nicht überschützt werden, mindestens scheint G. ebensowohl von systematischem Arbeiteu, wie von gleichmässigen Erfolgen weit entfernt gewesen zu sein. Gegenüber einer ganz verkehrten Darstellung der Bibliothèque universelle¹) über Guinand's Antheil au den Leistungen der Glasschnielze zu Benedictbeuren bei München, wohin er im Jahre 1805 durch Utzschneider gezogen worden war, hat Letzterer in der "Allgemeinen Zeitung" vom 25. Jan. 1829 eine Erklärung") veröffentlicht, wonach Guinand bei seinem Eintritt in die Dienste Utzschneiders diesem eine vollständige Beschreibung der von ihm bis dahin gemachten Schmelzen und der dabei befolgten Methode überreicht hätte. Aus diesem Schriftstücke ginge unzweifelhaft hervor, dass G. vor dem Jahre 1805 "mit der Glaserzeugung für optische Zwecke noch ganz und gar nicht im Reinen war." Erst durch die Versuche, die er in Benedictbeuren gemacht, hütte er gelernt brauchbares Glas zu schmelzen. Uebrigens wären die Arbeiten von G. - selbst lange nach dessen Austritt aus dem Utzschneider'schen Institut -, noch im Jahre 1816, nach Ausweis eines an U. um diese Zeit gerichteten Briefes, aus dem Versuchsstadium nicht hinausgekommen.

Fraunhofer, der den optischen Theil der Anstalt in Benedictbeuren seit 1807 leitete, vervollkommnete gleich in der ersten Zeit dieser Thütigkeit die Methoden, optische Gläser auf das Vorhandensein von Streifen und Wellen zu prüfen, und er fand sehr bald, dass das Guinand-Utzschneider'sche Flintglas ebensowenig homogen sei, wie französisches und englisches Glas. Deshalb wurde Fraunhofer seit 1811 beauftragt3), "auch die Glasschmelzarbeiten des Herrn Guinand unter seine Aufsicht zu nehmen." Schon die zweite Schmelze gab ein günstiges Resultat, ein Stück vom Boden des zwei Centner enthaltenden Schmelztiegels zeigte genau dasselbe Brechungsvermögen, als eins von der Oberfläche. Die folgenden Schmelzen lieferten jedoch wiederum ein ganz entgegengesetztes Ergebniss und erst nach längerer Zeit, "nach sehr vielen im Grossen angestellten Versuchen wurde Fraunhofer mit den vielen Ursachen bekunnt, welche das Misslingen veraulassen, und dann erst war er seiner Sache gewiss." Ueber die von ihm augewaudte Methode und über die Zusammensetzung seiner Gläser hat Fraunhofer leider Nichts veröffeutlicht, die Herstellung von Flintglas nach seiner Methode wurde spüter von seinem Nachfolger Georg Merz fortgesetzt und dies geschieht bekanntlich heute noch von dem jetzigen Inhaber der Fraunhofer'schen Werkstatt, von Sigmuud Merz.

Guinnad, Ende 1813 nach der Schweiz zurückgekehrt, sandte von dort kleine Schwein seines Flüttglases der Astronomischen Gesellschaft in London ein und kurz darauf auch eine Scheibe von S Zoll engl. (15 cm) Durchmesser, die zur damaligen Zeit eine grosse Seltenheit war. Ein Comité, bestehend aus Dollond, Herschel und Pearson berichtete gönstig darüber, gleichwohl zerschlugen sich die Verhandlungen Guinand's mit der Londoner Gesellschaft, ebenso wie auch die Vorschläge, die er der französischen Reigerung machte, erfolglos blieben. Die Londoner Gesellschaft, ebenso wie auch die Vorschläge.

<sup>1)</sup> Bibliothèque nniverselle 1828 Bd. 39, S. 175.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Poggendorff's Annalen 1829, Bd. 15, S. 248 Anm.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Fraunhofer's Lebensgeschichte von J. v. Utzschneider, München 1826 S. 12. Vergt. Leben und Wirken Fraunhofers von Sigmund Merz Landshut 1865. S. 8.

sellschaft setzte nun aber (1824) eine neue Commission ein zur selbständigen Ver folgung des Problems. Sie bestand aus Herschel, Dollond naf Faraday. De letztere leitete die Schmelzversuche, welche schliessifen zur Herstellung kleiser Quantitäten eines sehr sehweren Flintjases von grosser Reinheit fährten. Oblgeid dieses Glas, dass sogenannte "Faraday" iehe Glas", in deu ruspringlichen Form sich nicht praktisch bewährt hat, so hat es doch, wie Herr Prof. Abbe mir mittheit, ohne Zweifel den Anstoss gegeben zur Herstellung des Flintglases von starker Dipersion, welches die Optik jetzt benutzt.

Ueber die bei Herstellung dieses Glases angewandte Methode hat Farnday asschriche Mittleilungen) gemacht. Das Glas war eine Mischung von borsanens Bleioxyd und kieselsaurem Bleioxyd, sein specifisches Gewicht betrug im Mittel Ås, war on Guinand's Flintglas nur 3,6, das von überem englischen Flintglas 3,3 betrug. Für die Herstellung dieses sehr schweren Glases wurden alle Bestandtheile von der aussersten Reinheit gewählt; die Feinschneitze geschal in eiser Platinkapsel, das Rühren mittels einer Platinkelle. Um das Entweichen der in der gesehnobzenen Glasmasse eingesehlossenen Laftblasen zu beschleunigen, wurde etzus ein gepulverter Platinschwamm hineingesehlutet. Das Pulver sank vollständig zu Boden und die Glasmasse konnte nach dem Erkalten klar und rein von der Kapel abgezogen werden.

Der Grnnd, weshalb das F.sche Glas sich schliesslich als für optische Zwerke nicht brauchbar erwissen hat, scheint nach den Andeutungen am angegebenen Orte vorzugsweise darin zu liegen, dass es sehr schwierig, wenn nicht unmöglich war, ganz farbloses Glas dieser Art herzustellen.

Guinand, der im Jahre 1816 verschiedene Fernrohre hergestellt hatte, die zienlich gerühnt wurden, state im Jahre 1823. Sein Gebeimnis war seiner Fras und seinen heiden Sölnen bekannt. Einer der letzteren verkaufte es an Bontempt welcher bald erkannte, dass nur Studinu und Versand dazu gehörten, mu öhrt thode weiter auszubilden. Es gelang ihm im Jahre 1828, gate optische Gläser-her zustellen, u. a. eine Seheibe von 12 und sogar eine Scheibe von 14 Zoll (30 md 35 end. Per Sohn von Guinand, der mit Bontemps associitt gewesen war, batte in Paris einen Glässehmelzofen eingerichtet, welchen später sein Schwiegersohn Feil über ahm und noch jetzt ime hat. Die Wittwe des älteren Guinand und dessen anderer Sohn Aimé G. betrieben in der Schweiz die Herstellung von optischen Gläser under Schrachen in Schweiz der Herstellung von optischen Gläser Jahre 1851 rohe Flütglässcheiben bis zu 15 Zoll Durchmesser anfertigte. Bontemps trat an die Spitze der Werke von Chance Brothers in Brünnigham; von siehen Merke, Zulüde du verrier\* gegenen worden sein.

Besonders durch Fraunhofer wurde die Methode, auch die feinsten Schlieren in den Linsen zu erkennen, sehr ausgebildet, und zu seiner Zeit war das von ihm bergestellte Flintglas unbedingt das beste. Er stellte schon 1824 Linsen bis zu 9 Zoll Durchmesser für den Refractor in Dorpat und für den Refractor in Belün her, die nichts zu wünschen übrig lassen. Auch nach Fraunhofers Tode wuren die Leistungen seiner Nachfolger eine Zeit lang für grössere Gliker ohne Concurrenz:

<sup>1)</sup> Poggendorff's Annalen Bd. 15 a. a. O.

die anderen Fabrikanten von optischem Glase hatten die Erzeugung von grösseren Flintglasscheiben noch nicht ganz in der Hand, sie verdankten ein gelegentliches Gelingen nur dem zufälligen Zusammentreffen mehrerer günstiger Umstände. Dies änderte sieh aber später und zwar zuerst vorzugsweise durch Daguet und Bontemps. In neuerer Zeit ist es dann den beiden Firmen Feil in Paris und Chance in Birmingham sehliesslich sogar gelungen, die Schwierigkeiten in der Herstellung grösserer Scheiben so weit zu überwinden1), dass sie "selbst solehe von überraschenden Dimensjonen innerhalb eines verhältnissmässig kurzen Zeitraums und zu relativ geringen Preisen zu liefern im Stande sind," Mit den Fortschritten der Technik haben sich nämlich auch die Ansprüche der Astronomen fast ins Ungemessene gesteigert: Fraunhofer's berühmte Refraetoren mit 9 Zoll (23 cm) freier Oeffnung sind nur noch Zwerge gegenüber den nunmehr von Cooke, Grubb and Alvan Clark ausgeführten 25 bis 30 zölligen Refractoren, sie stehen auch weit zurück hinter den zwar etwas kleineren als die letzfgenannten, aber sehr vorzüglichen Objectiven von S. Merz. Clark hat socben ein derartiges Riesenobjectiv für die Sternwarte zu Pulkowa in Arbeit und beabsieltigt demnächst sogar einen 36-Zöller herzustellen. Für das Pulkowaer Objectiv3) ist die Glasmasse durch Feil geliefert worden; hierbei trat der auffallende Umstand ein, dass das Flintglas in wenigen Monaten, das Kronglas dagegen erst nach etwa zwei Jahren beschafft werden konnte, nachdem mehrere Güsse missglückt waren.

Dass die Herstellung von grösseren Kronglasscheiben keine geringeren Schwierigkeiten bietet, als die des Fluitglases, hat zuerst Bontemps augesprochen?). In Tomlinson's "Cyclopacdia" wird als Urasche dieser Schwierigkeiten die höhrer Temperatur genannt, webehe für die Schnuelze von Kronglas nödüg ist; wollte man etwe den bohen Schmelzpunkt durch Aenderung der Zusammensetzung des Glässes ernierigen, so würde das Glass o hygroskopisch werden, dass es für optische Zwecke unbrauchbar würer; wollte man andererseits ein schr", "trocknes" Glas herstellen, so wäre beim Kühlen die Gefähr einer Krystallisirung und Entglasung zu befürstlern. In demselben Werke wird übrigens ein Vorsehalg von James Na smyth zur Herstellung von Kronglas mütgelicheilt"), wonach die Glasmasse drei Tage lang grössten wird werden der Schwiering der in dem Mafen geleichmässieg Hitze ausgesetzt und hieranf zugleich mit dem Hafen panz langsam (in etwa 20 Tagen) abgekühlt werden soll. Das erkaltete Glas ist parallel der Oberfläche zu spalten, die erhaltenen Scheiben sollen in sich sehr brongen sein, obwohl die aus den oberen und den unteren Schichten der Glasmasse gewonnenen Scheiben in ihrer Zusammensetzung etwas von einander abweichen.

Trotz der vorher erwähnten Riesenplatten sind übrigens doch bisher alle Finen, welche zur Zeit optische Gläser herstellen, (es sind etwa 6) von einem sicheren Erfolg, d. h. von der Herstellung grösserer Massen in gleichmässiger Homogenität, noch ziemlich weit entfernt. "Die grosse Masse alles optischen Gläses ist mehr oder weniger inhomogen; ganz homogene sehlierenfreie Stücke sind nach wie vor nur Auslese." Dieser einer Mitthellung des Prof. Abbe entnommene Aus-

Vergl. Weiss "Ueber den Zustand der praktischen Astronomie in Amerika". Carl's Repertorium Bd. X. S. 21.

P) Vergl. O. Struve. Astronomische Nachrichten No. 2428 1, Mai 1882.

<sup>3)</sup> Bibliothèque universelle a. a. O.

<sup>4)</sup> Vergl. Memoirs of the Royal Astronomical Society, vol. 14, 1817.

spruch wird vollkommen bestätigt durch Worte, welche S. Merz im Jahre 1×73 at Perty'l geschrieben hat: "Welche Schwierigkeiten diese Fabrikation hat, weiss mu der, welcher darin arbeitet. 1ch habe voriges Jahr nicht weniger als 17 Schmelzen, je zu 4 Centner Masse gemacht and in Allem vielleicht 4 Centner taugliches Gluerzeuct."

Es sind auch in neuerer Zeit noch mancherlei Versnehe gemacht worden, un die hier vorliegende wichtige Aufgabe zur vollkommenen Lösung zu führen. Körzer in Jena hat in der Zeit zwischen 1826 bis 1846 Flintiglas hergestellt und auch Unter suchungen über die Zusammensetzung desselben veröffentlicht!). Er hat zeitweilig ziemlich grosse Massen geschmolzen, aber stets mit äusserst primitiven Einrichtungen, weshalb sein Glas durchweg sehr mangelhaft, inhomogen und gefürbt war?)

Die neuesten Bestrebungen auf diesem Gebiete sind vorzugsweise auch auf Hestellung von Glascombinationen gerichtet, bei welchen absolnte Achromasie erricht, bei welchen also anch das secundäre Spectrum thunlichst beseitigt ist. Prof. Safarit in Prag hat vor Kurzem die in England unter Mitwirkung von Stokes in diesen Sinne gemachten Arbeiten eingehend besprochen<sup>5</sup>).

V. Harcourt hat von 1834 an ein Vierteljahrhundert lang Versuche zur Her stellung neuer optischer Glässarten gemacht. Mehr als 166 verschiedene Gläser wurden geschmolzen und zu Linsen und Prisanen geschnitten. Sie enthielten nicht weniger als 28 verschiedene Ellemente. Stokes betheitigte sich seit 1862 an der Prüfung der Prisanen. Absolute Achromasie glanhte man schliesalieh durch Verwerdung von Titanglas zu erreichen. Der Farbenrest im Achromaten rührt meistesdavon her, dass mit steigender Dispersion das Blau im Spectrum sich nascher ausdehnt als Roth, die Beseitigung des secundären Spectrums hängt also davon ah, ob man im Spectrum des Kronglases Blau ausdehnen kann, ohne Roth zu lädern nud ungekehrt im Spectrum des Finitglases. Während nun ein mit dem Terbent des Blei (neutzelm borsauerm Blei) hergestelles Glas, dessen Dispersion der Blie glas nahe kommt, eine Ausdehnung des Roth bewirkt, wird durch Titanglas des blaue Ende des Spectrums ausgedehnt.

Die von Harrourt bergestellten Scheiben von Titanglas und von Terborat wurder zu einem Objectiv verarbeitet, welches die darauf gesetzten Hoffunngen zu erfüller schien, doch haben spätere in grossem Maassstabe von Hopkinson ausgeführt Versache, wo gewöhnlichem Kronglas ein geuügender Zusatz von Titansäure gegeben wurde, zu keinem günstigen Resultat geführt.

Safarik hat am angegebenen Orte darauf hingewiesen, um wie viel wichtiger es ist, auf Auffindung neuer optischer Glassorten mud möglichste Vervollkommnung ihrer Eigenschaften hinzuwirken, als nur mit dem vorhandenen Glase möglichst

Perty, Die Grenzen der siehtbaren Schöpfung (Virchow & Holtzendorff'sehe Sammlung Heft 195) S. 16.

<sup>5)</sup> Kastner's Archiv VII. S. 239.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Anch diese Notiz verdanke ieh der Freundlichkeit des Herrn Prof. Abbe; in Gekler's Wörterhuch (im Jahre 1827) werden grosse Hoffunngen anf Körner's Arbeiten gesetzt.

<sup>9.</sup> Vietzeljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. Jahrgang, 17. Heft 1. Die Arbeitsden sich in Beriebten an die British Association mol wur G. O. Stokes, on the late Br. V. Harvourt's researches on giass, 1871; G. O. Stokes, on the construction of a perfectly adrematite telescope, 1874; Stokes and J. Hopkinson, on the optical properties of a titano-sificionas, 1875.

grosse Objective herzustellen; er hat dargelegt, welche winzige Bedeutung ein nach letzterem Sinne noch möglicher und etwa mit 30 bis 50000 M. (abgeschen von den noch viel grösseren Mehrkosten der Rohre, Montirungen, Kuppeln und Maschinerien aller Art) zu bezahlender Fortschritt hat. Die Versuche zur Herstellung neuer Glassorten sind allerdings sehr kostspielig und zeitrusbend, und es ist deshalb nicht zu erwarten, dass sie ohne umfangreiche Unterstützungen aus öffentlichen Institutionen mer erwänschen Ziele geführt werden Konnen. Anderensties wird die Veranstaltung solcher Versuche nach Safarik dadurch wesentlich erleichtert, dass man jetzt nach den bezügl. Arbeiten von J. H. Gladstone aus dem Brechungs- und Zerstuungsvermögen chemischer Verbindungen auf juens der Grundstoffe schliesen und hieraus wieder jenes beliebiger anderer Verbindungen annähernd vorausberechnen kann.

Safarik hat, wie er mittheilt, selbst Versuche begonnen, um Gläser zu finden, weben zum jetzigen Kron- oder schweren Kron- (leichten Flint-) Glas in dem Verhältniss stehen, wie Kron zu Flint.

Einen anderen Weg hat unser verehrter, in erster Reihe für diese Arbeiten berufene Mitheraugeber Sigmund Merz eingeschlagen; nach seinen interessanten Mittheilungen in dieser Zeitschrift.) lässt sich schon durch schickliche Verbindung von Bleigläsern allein "der Forderung paralleler Dispersion noch fär die Bussersten Strahlen genügen". Wenn Glassätze für Flinighas und für Kronglas in gewissen Verhältussen gemischt und die so erhaltenen neuen Glassorten mit anderem Kron-beur. Flinighas verbunden werden, ist ankezu volle Parallelität erreichbar.

In allerneuester Zeit hat endlich auch Dr. Otto Schott, welcher in der Glastechnik bereits größsere Erfolge erzielt hat, unter thätiger Mitwirkung des Professor Abbe in Jena das Studium der Herstellung optischen Glases aufgenommen. Abbe und Schott, denen auch die berühnte optische Firma Zeiss in Jena ihren Beistand gewährt, haben bereits wiel versprechende Ergebnisse im Kleinen erreicht und benbsichtigen, demnächst auch Versuche in grösserem Masasstabe anzustellen.

(Fortsetzung felgt.)

# Quecksilberluftpumpe ohne Hahn.

Prof. Dr. F. Neesen in Berlin.

Bei der ursprünglich von Toepler angegebenen, dann von mir unabhängig von Toepler neu construirten und mit einer wesentlichen Verbesserung versehenen Quecksilberluftpumpe ohne Hahn habe ich neuerdings einige wie ich glaube zweckdienliche Veränderungen angebracht.

Störend sind bei der Toepler'schen Pumpe die grossen Dimensionen der Höhe neht; dieselben werden bedingt durch den Abschluss gegen das zu evacuienende Gefäss einerseits und die Sussere Luft andrerseits mittels Quecksilbersäulen von mehr wie Barometerhöhe. Lästig ist weiter das Ansehmelzen der luftleer zu machenden Gefässe an eine Röhre von mehr wie Barometerhöhe.

<sup>1)</sup> Jahrgang 1882. S. 176.

Man hat versucht die Unbequemichkeit, welche aus dieser Abschlussform berührt, durch Vestille zu vermeiden. Eine solche Einrichtung ist nrsprünglich vo Mitscherlich'), dann von mir') angegeben worden, Schuller') hat dieselbe gleicfallts; derselbe wendet als Ventil zwei abgeschliftene ebene Glasplatten an, eine sehr einfache und sichere Form, welche ich bei meiner Pumpe abgrüt habe.

Um die angesangte Left in die Atmosphäre austreten zu lassen, hat Töpler au die Kugel der Pumpe ein capillares Ausblasserbt angestett, welches sich auf etwa mehr wie Barometerhöhe nach unten biegt. Diese sinnreiche Einrichtung ist en zerbrechlicher Theil der Pumpe und vergrössert die Dimensionen der letzteren in dem Falle, wo man das Quecksilber durch eine Laftpumpe bewegt. Et ritt fenreide kleine Laftblase, welche sich bei der Zusammendrückung der Luft in der Pumpe kagel bildet, direct in die Atmosphäre und muss daher einem etwas grösseres Druck, wie der Atmosphärendruck ist, ausgesetzt werden. Die Erfahrungen mit de Geissler sichen Hahnlichungen haben aher geseigt, wie vortheillaft es ist, die letz Luftblase in einen luftverdünnten Raum eintreten zu lassen. Wenn auch bei de hahnlosen Pumpe eine solche Einrichtung nicht so grossen Einfluss haben wird wie bei der Hahnluftpumpe, weil die Ecken des Hahnes fehlen, so wird es doch bei der ersteren ebenfalls nicht gleichgältig sein, welchen Druck die Luftblase zu äber winden hat. Unter grossem Drucke setzt sich die Luft an den Wänden fest und dringt nachher wieder in den zu ewauerienden Raum.

In meiner ersten Veröffentlichung über diese hahnlosen Pumpen hatte ich dabe sehon eine Vorrichtung angregeben, bei welcher mittels zweier Ventile sknlich der beiden Hähnen der Hahnluftpumpe ein Raum mit sehr verdünnter Luft hergestell wird, in welchen die letzte Luftblase eintritt. Schuller hat in der oben erwähnete Arbeit eine andere Einrichtung zu demselben Zweiche beschrieben, bei welcher die Luft über dem Verschluss der Kugel durch eine etwas complicitie Vorrichtung weg essaugt wird. Die im Folgenden beschriebene Anordnung scheit mit zwecknässiger zu sein. Dieselbe hat den Vortheit, dass sie gestattet, deu Grad der Luftwerdinnung zu messen durch den Druck, welchen die zusammengepresste letzte Luftblase ausübt zu den State und den Vortheit, dass war dies bisher in einfacher Weise aur mit der Topler-schen Einrichtung mößte.

In der nebenstehenden Figur stellt A eine Glas-flasche mit zwei Auslässen dar. An jeden dieser Auslässen ist ein Stalktylinder J gekittet, welcher aussen ein Gewinde hat und im Innern conisch ausgebohrt ist. In diese conische Bohrung in Couns eine Geschiffen, in welchem das Glascohr C resp. Aus Meatlirbor) ein gekittet ist. D kann auch mit dem betreffenden Couns aus einem Stück gemehr werden. Die in einander geschiffenen Conen werden durch Ueberfangmuttern gere einander gepresst. Die Röhre D steht mit einer Luftpunnpe in Verbindung, mittel welcher gesaugt und comprimitt werden kann. Die Röhre C ist an eine Glaskugel B angesekmolzen; sie hat seitlich den Ausatz z, welcher sich nach oben in die Röhre deinerseits verlängert und andererseits in die Röhre de, welche mit einem an des oberen Theil der Kugel B befindlichen Rohrstack F in Verbindung steht. De Röhre d ist in das weitere Glasrohr D eingeschmolzen, in welches von oben das Glasrohr E eingeschmolzen is. E\*sis mit einer eben geschlifdenen Glasplatte §, ter

i) Poggendorf's Annalen Bd. 150 S. 420.

Wiedemann's Annalen XIII S. 304.
 Wiedemann's Annalen XIII S. 528.

<sup>-</sup>

sehen. Auf d ruht lose die abgeschliftene Glasplatte  $\beta$ ; d hat ferner noch Oeffnungen  $\alpha$  zum Zurückfliessen des Quecksilbers. An die Röhre E ist ein Schliffstück n angesetzt, sowie ein weiteres oben offenes Rohr r. Auf das Schliffstück n

pasat das Schliffatüte, o, welches mit einer Röhre verbunden ist, welche zu dem Trockengefäss z und dem Manometer t führt. Diese Röhre ist am Ende wieder ungebogen und mit dem Schliffstück w und dem weiteren öffenen Röhre versehen. Auf z passt ein Schliffstück, welches an den zu evacuifreinden Apparat angeschmolzen wird. Die Schliffstücke zu und v werden nicht mit Fett gedichtet, sondern zur Dichtung mit Quecksilber ungeben. Da die Luft an dem Quecksilber vorbeikriecht, bedecke ich das Quecksilber mit einer Flüssigkeit, welche Luft nicht absorbirt, etwa Chlorealien. Lösung, nach einem Vorschlage von Herrn Geb. Rath du Bois-Reymond.

Die Röhre F verengert sich in eine Capillare f, welche etwa A em nach unten ungebogen win, dann sich aufwärts biegt und in ein weiteres Gefäss i mündet. In dasselbe Gefäss i mündet eine Manometerfulle g, aus demselben capillaren Rohre wie f verfertigt. Das Gefäss i endigt in ein Ventil, welches gebildet wird aus einem Trichter k, in den ein anderer unten geschlossener Trichter keingeschliffen ist. Um k liegt die weite an i angekittete Röhre k. Der Trichter k trägt ein eylin-



drisches Rohrstück, welches mit Quecksilber angefällt ist, um h in k hineinzupressen. Das weitere Rohr I wird durch einen Korken p verschlossen, in welchen das Rohr q zur Führung des Trichters h und das Hahnrohr m hineinreicht.

In der Kugel B steigt das Quecksilber, geht durch die Capillare  $\gamma$  und füllt, indem es die Luft immer vor sich bertreibt. Das Venitla wird gehoben, das Quecksilber tritt in den Raum l, so dass das Ventil å zum Schwimmen kommt; auf diese Weise wird das Ansetzen von Luft zwischen k und å vermieden. Der Hahn m ist bierbei offen.

Jetzt wird die Laft aus A ausgesaugt. Das Quecksilber fällt zunächst in a, die Platte  $\beta$  fällt benåb, die Laft aus dem zu evacuirenden Gefüss tritt durch e in die Kugel B, in welcher mittlerweile das Quecksilber gleichfälls gesunken ist. Aus i strömt durch die Capillare f das Quecksilber nach B. Der Quecksilberspiegel in l seukt sich, so dass sich das Ventil  $\delta$  in k einsetzt und das weitere Durchfüssen on Quecksilber hindert. Das in l verbleichende Quecksilber sehliesst also gegen

die aussere Luft ab. Aus i traufelt noch weiter Quecksilher nach B herüber. Ist die Kngel B leer und die Oeffnung von c in C frei gewesen, so wird in A Luft zugelassen, und die iu B eingesaugte Luft auf die vorhin beschriebene Weise wieder herausgedrückt. Wenn auf diese Weise ein beträchtlicher Grad der Verdünnung erreicht ist, so fliesst das Quecksilher aus i darch seine eigene Schwere und darch den Druck der in i haftengebliebenen Luft sehr rasch nach der theilweise geleerten Kugel B üher. Es kann aber nicht ganz nach B übergehen wegen der Biegung der Röhre f nach unten. In f hleiht Quecksilber stehen und schliesst den Ranm von B ah. Beim Heranstreihen der Luft aus B tritt daher die letzte Lufthlase in den sehr verdünnten Luftraum i ein. Hierhei wird zunächst das Quecksilberniveau in f niedergedrückt; in dem rechten Schenkel von f zeigt sich eine Lufthlase, deren Volumen ans ihrer Länge und dem hekannten Querschnitt der Capillaren gemesser werden kann. Der Druck dieser Luftblase ist zn bestimmen aus der Niveaudifferenz des Quecksilbers in f und g und kann auf hekannte Weise zur Bestimmung des Verdünnungsgrades, der erzielt wurde, benutzt werden. Beim weiteren Zulassen von Atmosphärenluft in A tritt die Luftblase aus f in i ein. Um sie dann in die aussere Atmosphäre zu hringen, muss man in A die Luft auf etwas üher Atmosphärendruck comprimiren. Ist der Verdünnungsgrad schon weit vorgeschritten, so hraucht man nicht beim jedesmaligen Herausdrängen der Luft aus B auch das Quecksilber den Raum i ganz erfüllen zu lassen, um das Ventil & zu heben. Die letzte Luftblase, welche in i eintritt, vermehrt dort die Dichtiekeit nur unbedeutend, so dass es hinreicht, von Zeit zu Zeit die Luft aus i in die äussere Atmosphäre zu bringen. Der Hahn » wird henutzt, wenn das Ventil & etwas Quecksilber durchträufeln lässt. Will man die Pumpe ausgepumpt längere Zeit stehen lassen, so würde in diesem Falle allmählich doch Luft durch & nachdringen. Es wird, um dieses zu verhüten, das Quecksilher bis an den Hahn m gedrückt und darauf m geschlossen. Das Quecksilber sinkt dann nur durch die eigene Schwere; in I bildet sich ein luftverdünnter Raum, so dass der das Quecksilher durch das Ventil & drangende Druck nur klein ist, und gegen solche kleine Drucke hält ein nur einigermaassen eingeschliffenes Ventil quecksilherdicht.

An Stelle des Ventiles å nad å kann auch ein Glashahn treten, welcher aber nicht mit Fett gedichtet werden darf, weil sonst das Quecksiber etwas von diesem Fette minnehmen würde. Die Dichtung wird durch das den Hahn umgebende Quecksilber in I bergestellt. Bei Anwendung eines solchen Hahnes muss derselbe natürlich heim Hineinpressen des Quecksilbers in B geöffnet und hernach geschlosen werden. Bei eingetretener grosser Verdünnung hrancht das Oeffnen nur ab und zu zu erselchen, wie bei mie Gebrauch des Ventiles å.

Es kann ferner an Stelle des letzteren Ventiles anch das Töpler'sche Auslassrohr treten.

Das Eindringen des Quecksilbers in B mass bekanntlich langsam geschehen
Man hat ein langsames Eindringen bei Benattung einer gewöhnlichen Luftpampe zum Hineinpressen des Quecksilbers sehr in der Hand. Es wird dazu der Abschlusshahn des Recipiententeller der Pumpe gegen die Bussere Laft so gestellt, dess Luft zuströmen kann. Durch stärkeres oder geringeres Luften des Versichlussistiles in diesem Hahn kann man den Luftzutritt sehr leicht reguliren. Um die gewöhn liche Luftpumpe mit D leicht verbinden zu Konnen, ist an D mit Gummischlasch eine Glasröhre befestigt, und eine zweite Glasröhre au ein in den Reeipiententeller einzuschraubendes Rohrstück. Beide Glasröhren werden in einander gesteckt und mit etwas Siegellack versiegelt.

Die ganze Pumpe lässt sich leicht transportiren, da das Quecksilber aus dem Gefässe A mittels Heber herausgenommen werden kann.

Ich bemerke noch, dass auch diese Pumpe von Herrn Glasbläser Florenz Müller in Berlin angefertigt ist.

# Vorschlag zu einer Ablesevorrichtung für Barometer.

#### Dr. H. Knyser in Berlin,

Unsere Barometerablesungen werden namentlich durch drei Umstände unsieher gemacht, nämlich

- 1. durch Unkenntniss der genauen Temperatur des Quecksilbers,
- 2. durch Unkenntniss des genauen Ausdehnungscoefficienten der Scale,
- durch die Ablenkung, welche das Bild der Quecksilberkuppe durch die nnregelmässige prismatische Gestaltung der Glasröhre, durch welche hindurch die Ablesung stattfindet, erleidet.

Dem letzten Uebelstand soll mein Vorschlag vollständig abhelfen, und dieselbe Methode wird sich in vielen anderen Fällen anwenden lassen, wo es sich um genaue Ermittelung von Quecksilberhöhen in Glasröhren handelt.

Man kann nämlich sehr genan den Stand des Quecksilbers mit einer Seines Stalshpitze bestämmer, und die Berührung des Quecksilbers mit einer Spitze von oben ist ja scho vielfach angewandt. Noch empfindlicher zeigt sich aber eine 
Spitze, welche von unten die Quecksilberfläche berührt. Im 
Moment der Berührung bildet sich in der Oberfläche eine 
kleine trichterformige Vertieflang, und diese plütliche starke 
Deformation ist schärfer zu erkennen, als die allambliche Eindrückung der Fläche durch eine Spitze von oben. Ich habe 
mich durch Versuche überzengt, dass man bei Bestimmung 
des Quecksilbersdandes mit einer feines Spitze von unten kanm 
Fehler über Q.OOI mm machen kann, während mit derselben 
Spitze bei Berührung von oben Abweiehungen vom Mittel bis 
zu Q.OOZ mm vorkannen.

Man kann daher eine Stahlspitze mit Berührung von unten benutzen, um sehr genau den Stand des Quecksilbers im Rohre zu erkennen.

Ein nach diesem Princip construirtes Gefüss-Barometer, welches sich zu einem Normalinstrument wohl eignen würde, ist in der beistehenden Figur skizzirt. Das Gefüss ist ähnlich construirt, wie dasjenige des Magnus 'schen Luftthernometers; es besteht aus einem Lederbeutel 4 in Metallinssung B, welche



durch einen angepressten Glascylinder C verlängert wird; durch Schraube D kann der Beutel gehoben werden. In das Gefäss ragt das Barometerrohr E hinein, aussenden zwei Stahlstangen F u. G; die erstere ist aufwärts gebogen, so dass ein Schenkel in Barometerrohr liegt und mit einer feinen Spitze nnter der Quecksilberkuppe endig; die zweite Stahlstange G ist ebenfälls mit einer aufwärts gebogenen Stahlspitze ver sehen, welche unter der Oberfläche des Quecksilbernivean's im Gefäss endigt), Beide Stangen sind mit Zähnen und Trieb H (oder einer anderen feineree Einricht), geverschen, so dass sie sich heben und senken lassen. G trägt im oberen Theile eine von der Spitze aus gerechnete Millimetertheilung, die Stange F einen entsprechend feinen Nonius, dessen Mallyunkt der Höhe ihrer Spitze entspricht (eventuell auch um die Höhe der Capillardepression im Rohre höher liegt). Nach dem Einstelle der beiden Spitzen kann man unmittelbar am Nonius die Quecksilberhöhe ablese.

Für G muss der Ausdehuungscoefficient möglichst genau bestimmt werden; saf F ist die Temperatur ohne Einfluss, da beide Schenkel sich in gleicher Weise verlängern, die Spitze also immer dem Nullpunkt des Nonius entspricht.

Der Lederbeutel im Gefäss ist angewandt, um das Quecksilber anheben und damit in bekannter Weise das Toricelli'sche Vacuum prüfen, sowie vor der Beobachtung die obere Kuppe gut ansbilden zu können.

Der Ausführung eines solchen Instrumentes stehen allerdings einige Schwierigkeiten entgegen. So wird namenlich die Füllung nicht leicht sein, und fermer wird sich die Länge der Scale von der unteren Spitze ab bezw. die Coincidenst der oberen Spitze mit der Verlängerung des Nullstriches des Nonius nur schwer mit einer der Sicherheit der Ablesung entsprechenden Genausigkeit bestimmen lassen. Indess sied diese Schwierigkeiten wohl nicht so gross, dass sie die Brauchharkeit der neuer Construction in Frage stellen könnten.

#### Ueber Farbenblindheit.

Vortrag gehalten in der Gesellschaft der Berliner Mechaniker und Optiker am 1. Februar 1881

#### Dr. C. Horstmann, Docent an der Unbereität Berlin,

Meine Herra, Sie gestatten, dass ich Ihnen einen kurzen Ueberblick über einen Gegstand gebe, der in den letzten Jahren nicht um den Interesse der Physiologen und Ophshebelogen, sondern auch das des grüsseren Publikums in mehr oder minder hohem Grade in Aspruch genommen hat, es ist dies die Farbenblindheit. In den öffentlichen Blüttern under vor mehreren Jahren über einen Einenbahnnafül in Schweden viel geschrieten, der durch einer farbenblinden Locomotivführer, welcher die farbigen Signalisternen verwechselt hatte, berösgeführt war.

In Folge dieses Unfalles mechte der Professor Holmgren in Upsala eine Rehe wo Untersuchungen über Farbenbündehit, welche Almonntätt übrigens bervist im voriges Jahhundert bekannt war. Doch gebührt dem obengenannten Førseher das grosse Verdiess, at diesen angeborsene Fohler wieder von Neuem die allgemeine Andrecksankeit; gebes, it haben, so dass viele andere Forscher jonem Gegenstande eine erhöhte Aufmerksamkrit zuwandten.

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Au G wäre vielleicht eine Spitze, die von oben berührt, zweckmässiger, so dass die Stange G nicht selbst in das Quecksilber hineintaucht.

Es wird linen sicherlich bekannt sein, dass unser Auge eine Camera obseurs ist. Auf unserer Nethauft fades nich die Rüdler von den Gegenständen, die in unseren Geschlatt fodes ist dem Gegenständen, die in unseren Gesichten kommen. Und durch diese Hatt und durch dies Schorven werden diese Bilder dem Gehalts kommen. Und durch diese Hatt und durch den Schorven werden diese Bilder dem Gehalt werden dem Schorven und dessen flächenstriger Ausbreitung der Netahaut verzulässen nun die mannifighenber Schoffungen.

Wir besitzen nach der Theorie von Th. Young und Helm holtz in unseren Nathaund urrierleit Einemack, durch welche die Perception der Furless vermittelt wird. Es sind dies solche für die Grundfarben Roth, Grün und Violett. Da die übrigen Farben durch Vermichung dieser 3 Grundfarben Both, Grün und Violett. Da die übrigen Farben durch Verscheiten der Verscheiten der Verscheiten von der verscheiten der versc

In neuert Zeit vernuchte Hering die Young-Helmholtz-sche Theorie durch eine andere nerstene. Dieser Forscher nimmt ebenfalls dereiteil Elemente in unserer Netchaut an, welche die Farbeuperception vermitteln, n\u00e4mich auser des für Hell und Duncle (Weiss und Schwarz) solche für Roth und dessen Complement\u00e4frafber Bind. on d\u00dfr Gebt und dessen Complement\u00e4frafbe Blan. Durch Mischung dieser letzteren 4 Grundfarben k\u00f6nnen die \u00fctrigen Parhen dargestellt werden.

Besitzt das Auge alle die oben genannten Energien, so ist es vellständig normal d. h. es kann alle Farben erkennen; fehlt ihm jedoch eine oder mehrere derselhen, so bezeichnen wir es als farbenhlind.

Die Farbenblindheit ist sehon seit langer Zeit hekannt. Bereits im Jahre 1777 erwählt oseph Huddext in einem Birfefe an Joseph Triestley einen farhenblinden Schuster Harris und dessen Bruder, der Schiffsenplind war. Der erste genau heschriebene Fall ist der von dem berühnten englichen Chemiker und Physiker John Datton, der sellst hild var und 1794 die an sich gemachten Beohachtungen veröffentlichte. Pierre Prévot bezeichnete dacher die Farbenblindheit als Daltonismus.

Sebeck war der erste, welcher im Jahre 1837 Ferbenhlüde methodiliech untersockte. Demselhen wie seiem Vorgüngerm war es jedoch nicht miglich, eine enchighende Erklärung dieses Fehlers zu geben. Dieses Verdiesat gehührt Hel'n beitz, welcher die hereite im Anfang dieses Jahrhunderts von Thomas Vorug aufgestellte Hypothese von den 3 Grundfreben der Vergessenheit entrias und darauf die Physiologie der normaken und annormaken Ferheeumpfenang auffanzte. Unsthängig von Heimholtz, aber etwas patter alse "tu ath dasselbe Maxwell.

Es würde zu weit führen, die darunf erschienenen Arbeiten über die Physiologie des Farbensinnes und die Anomalien desselben hier durchzugethen. Das nächste, womit wir nns zu heschäftigen hätten, würe die Eintheilung der Farbenblindheit zu besprechen.

Die Anhänger der Yonng-Helmholtz'schen Theorie und die der Hering'schen stehen sich hierin gegenüher. Beide theilen die Farhenhlinden in total Farbenblinde und partiell Farbenblinde.

were tienen um Fathenningen in total Fathenhinde und partiell Farbenhinde. Erstere entbehren jedes Fathenunterscheidungsvermögen, während dasselbe hei letzteren noch theilweise vorhanden ist.

Die Anhänger der Young-Helmholtz'schen Theorie unterscheiden 3 Arten von partieller Farbenblindheit:

- 1. Die Rothblindheit,
- 2. Die Grünblindheit und
- 3. Die Violettblindheit.

Bei den davon betroffenen Personen sind die Netzhantelemente, welche die Empfindung für Roth resp. Grün oder Violett vermitteln, nicht functionsfähig.

Die Anhänger von Hering dagegen theilen die partiell Farbenhlinden nnr in 2 Gruppen in:

Rothgrünhlinde,
 Blaugelhblinde.

Bei der Bechgefanlissübeit (Galbhausstätigkeit), zu der sowahl die Roth wie Grünhindlach (nach Hinhubett) zu rechnen ist, sind die Elemente der Ketthaut, weiche die Preception von Roth und Grün vermitteln, nicht functionstücktig. Der Farbenhinde erkennt siedann auser Schwarz, Weiss und Gran um gelbe und häner Parbenhänden. Die Nethand wirvon allen Strahlen des Spectrums, weiche von Roth his zum Blun reichen, in einer und
von allen Strahlen des Spectrums, weiche von Roth his zum Blun reichen, in einer und
derselben Parbe und zwar in Gelb erergt. Das Gelb des Spectrums hietet diesers Jentehinden die reinste genätigtet Empfachung für Gelb. Roth, Grün, Gelb sind daher für selbekerselber und einem Blutzen. Kein derartigen Auge kann Violett unterscheiden, da letztere nas Blun mit Beimischung vom Roth besteht.

Es ist eine merkwürdige Thatsache, dass der Roth-Grünblinde die objectiven Farben, die Roth und Grün sehen, Gelb sieht, dass er aber dieselben Farben, wenn sie subjectiv, durch Contrast hevorgerufen werden, Blau empfindet, so dass nuter den objectiven Farben Roth, Grün und Gelb, unter den subjectiven Roth, Grün und Blau coordinist sieh zeigen.

Der Roth-Grünhlinde wird, wenn von reinem Weiss und Schwarz abgesehen wird, alle farbigen Objecte in 3 Reihen eintbeilen:

 Die Reibe der gelben Farben: Roth, Rothgelh, Gelbroth, Gelb, Gelbgrün, Grüngelb, Grün; ferner jenes Blaugrün, woselbst das Grün das Blau, und jenes Purpur, in dem das Roth das Blau überwiegt; endlich Grau, das noch einen Stich in's Rothe, Gelbe oder Grün hat.
 Die Reibe der blauen Farben: Blau, Violett, jenes Blaugrün und jenes Parpur, wo

Blau überwiegt; Gran, wenn es factisch Blangrau ist.

 Die Reihe der grauen Farben: Gran, jenes Blaugrün und jenes Purpur, welche das betreffende Auge mit gleicher Intensität der sie constituirenden Grundfarben treffen.

Der Rothgrünhlinde bezeichnet mitunter verschiedene Töne von Blaugrün nnd Purpur, welche dem normalen Auge naheru identisch erscheinen, als ganz antagonistische Farbea. Alsdann wiegt in einer Probe das Blan, in einer anderen das Roth vor. Beide halten sich das Gleichgewicht, wenn die Purpurfarbe grau erscheint.

Da im Spectrum kein Purpur, dagegen Blaugrün vorkommt, so wäre es nicht wuoderhar, wenn dem Farbenblinden an der Stelle des Blaugrün ein graner Streifen erschiene, wodurch der gelbe Theil des Spectrums vom Blauen geschieden wird, welches Verhalten such factisch existirt.

Als feststebende Thatsache muss angeseben werden, dass einzelne Farbenblinde eise Verschiedenheit des Gewichts (Quantifät) der Farbenempfindungen zeigen, so sieht ein rothgrünhlindes Auge Roth heller als Grün, ein anderes wieder Grün heller als Roth. Bei letzters zeigt das rothe Ende des Spectrums eine wirkliche oder scheinhare Verkürung.

Die Anblänger der Young-Helmholtz-Verben Theorie sind der Annicht, dass die Robzpürbilludeit in eine Rothbilludeit zu tellen ist. Des Farbensprübilludeit zu der erstenen besteht nur nus Grün und Vielett. Dem Rothbilluden erseheint das spectrale Ends als gesättigtes der Sichetalwaches Grün, das Grün ist inklutafkren gesättigtes Grün, das Grün als gesättigtes der Sichetalwache sich sich das Sichetalwaches der Sichetalwaches der Sichetalwaches der Sichetalwaches und der Sichetalwaches der Sichetalwaches und von der Sichetalwaches der Sichetalwaches und von der Sichetalwaches der Sichetalwaches

Der Grünblinde sieht das Roth des Spectrums als lichtschwaches sehr gesättigtes Roth, das Gelb als lichtstärkeres Roth, Grün als Weiss oder Grau, Blau als Indigo und Violett als Violett. Das Spectrum ist nicht verkürzt.

Weit seltener als die Rothgrünblindheit kommt die Blangelbblindheit vor (Err-

ihrechleropie, Rothgrünsichtigkeit). Hierbei besteht das Farbensystem zur aus Roth und Grün. Die farbigen Stoffe erscheinen Grün, Roth oder Grau. Gelb wird für Grau, Grün oder Roth gehalten, Blau für Grau oder Grün, Vielett und Purpur für Roth. Fast immer ist das Spretrum, oft sehr bedeutend verkürzt. Die Aubinger der Helaubstischen Theorie bezeichnen diese Art der Farbebilindbeit ist Vieletbilindbeit (Baubilindbeit Mawrell).

Noch seltzer als letztrer Anomalie kommt die totale Farbenblindheit vor. Das Furbensystem ist hier auf Schwarz und Weiss reducit nebst den Mischungen desselben. Nach Helmboltz ist dieser Zustand daraus, dass nur eine Fasergattung functionist, zu erklären, nach Hering bei alleiniger Thätigkeit der schwarzweissen Substanz. Das Spectrum ist an beiden Enden verkürst und besteht nur aus einem farblosen Sterifen.

Was die Untersuchung der Farbenbliuden nnlangt, so sei zuerst die Spectralunter-

Was die Untersuchung der Farbenbliuden nalangt, so sei zuerst die Spectraluntersebung erwähnt.

Im Wesentlichen erkennt der Rothgrünblinde das Spectrum von Tugeslicht oder einer

Gaufhamme als rein dichromatisch, als Gelb und Blau, die grösste Helligkeit liegt im Geld, wriseben Gelb und Blau findet sich keine graue Linie, dagegen liegt die Greane beim Uebergang von Grün nach Blaugrün. Das Spectrum ist am violette Ende niebt verkert, dagenu am rothen Ende, Rethy, Grange, Gelb und Grün erscheins Gelb oder Fenerfacher; Blau Violett als Blau. Das ganze Spectrum wird, durch farbige Wollen nachgelegt, ein Gelb und ein erienes Blau.

Bei Benutzung der Ruddé'schen Farbentafel erscheint Zinnoberroth, die Uebergänge aus der has Gelbhrann, offelt als gestlitztes Gelb, die Uebergänge zu Gelb als Gelbhrann, offelt als gestlitztes Gelb, die Uebergänge nes Grangfran die Gelbyrin, Gelbyrin als Grangfran der Gelbyrin ander Farbentafen der Uebergänge nach Bengurfan als Gelbyrann; bieren sain dem Farbenblinden der Uebergang von Zinnober nach Ornage und Grangfran identisch, weiter der Uebergang von Zinnober nach Ornage und der Uebergang von Gelbyrin nach Grangfran, Ornage und der Uebergang von Gelbyrin nach Grangfran der Uebergang von Gelbyrin nach Grangfran der Gelb

Wird die Prüfung durch des Simultancontrast ungeführt, so benutzt man am besten den von H. Meyer nagegebenen Bernpajerversuch, welcher durch. A. weber 1875 zur Farbenprüfung empfoblen ist. Nach den Versuchen mit dem Heidelberger Farbenbuch baben die blanen Farben, Blau, Violett, Purpur, Ross, deren Contrastfarben Gells, foriagells, Lieltgrün, Dunkeigfmi sind, einen gelben oder gelbhrauene Constast, die gelben Farben Grün und Geeinen blauen. Auf diesem Princip beruben auch die von Pflüg er veröffentlichten Tafeln zur Pflüng auf Farbenblinbeit.

Wird der Spiegelversuch von Ragona Seinn, durch Cohn zur Farbenprüfung empfohlen, ausgeführt, so erscheinen die dem Rothgrünblinden als Nuancen von Gelb erscheinenden Rosa. Roth und Grün als blaue Contrastfarbe.

Bei den farbigen Schatten, von Stilling empfoblen, ist dasselbe Verbältniss zu constatiren.

Dem Farbenblinden erncheinen gewisse naserem Auge differente Farben, fisieblich gleichfatig: pseudoisochromatisch (Donders). Illerauf sind 2 Arten von Präfungen basint.
Der Farbenblinde wird eine Reibe von Farben als gleich bezeichnen, die es nicht sind, dann
wird er Zeichen und Buchstaben nuf farbigem Grunden nicht erkennen, wenn die Farben des
Grundes und der Zeichen zers, Buchstaben pseudoischromatische und gleich bell sind.

Die Farbentafel von Dane enthält 10 borizontale Reihen in jeder Reihe 7 Muster farbiger Wolls, bestebend aus 3 senkrecht neben einzuder stebenden Wolffiden von 13 mm Länge. Die Reihe 8 und 10 sind isochromatisch, die anderen anisochromatisch. Für das Auge mit dichromatischem Spectrum wird eine gewisse Anzahl dieser Reihen pseudoisochromatisch ersbisieen.

Donders lässt durch Rotb- und Grünblinde je das Wollenpaar heraussuchen, das iden-

tich erscheint. Jedes pseudoisockromatische Par wird auf ein Holpplättchen grofil, sodas die eine Farbe den Grund blüder, die andere in 2 oden mit Striffen darüber gebt. Derginig, welcher nut einer dieser Probeu die Zahl der Streifen nicht angeben kann, but einen unserhaben Farbenian. Der Beschgrändinde wird als gielenfarbig Roth auf Bruun, Grün auf Bruun, Roth auf Grün, Blau mit Violett, Bosa (Purpur) auf Blau, Rosa (Purpur) auf Violett. Rosa auf Blaugrin ablaten, wähered er Gebla mit Blau unterscheidet.

Dieselbe Prüfung lässt sich auch durch Pulverproben anstellen.

Es existiva auch Tafela woselbst die Vererchaedungsfarben gemalt sind. Sohat Holmgreise Verwechselungsfarben gemalt sind. Sohat Holmgreise Verwechselungstafel publisire, welche als Probe oder Musterfarbet ichstepfun, Purpur, Robenthält die Verwechselungsfarben für Lichtgrün nind Grangsfin, Braun, Geblich, Fleischeftet und Robentyn für Purpur Dauchelbun und Vieldet, Graun und Grün, für Ret ha Lungsfin und Heißbraun. — Stilliug hat die Verwechselungsfarben von einem farbetbliden Mater herstellen lassen,

Weiter hat Stilling pseudoisoebromatisebe Zeichentafeln entworfen. Buchstaben von der Verwechselungsfarbe der Grundfarbe steben auf letzterer. Wer die Buchstaben nicht lesen knnn, ist farbenblind.

Cohn hat sich Buchstaben und Ziffern auf pseudoisochromatischem Grunde mit Wolle sticken lassen.

Die Wahlproben sind die Untersuchungsmethoden, woselbst der zu Prüfende aufgefordert wird, fartige Papiere, Wollen, Palver zu sortiren oder zu einer ibm vorgelegten Farbe die analoge herauszusuchen. Der erste, welcher diese Methode ausführte, war Seebeck, der bereits im Jahre 1837

mit factigen Papieren und Wollproben Untersuchungen auf Farbenblindheit anstellte. Hoften bentzte diese Seebeck vier Prüfung, indem er unzert ein lichtigennes Wollbändel vorlogte. Derjonige, weicher zu diesem Muster ausser grünen Wollen eine oder mehrere Verwechselungsfarben, also Grangrün, Brann, Gelblich, Fleischfarben, Grauruth, hinzulegt, sit farbenblind. Wer zu Furper Blau und Volett legt, sit Rutbblind, wer ausser Purper Grin und Gran zulegt, ist Grünblind. Die dritte Probe besteht darin, dass man ein leibaht rothes Wollbündel vorlegt. Der Rutbblinde wählt Nuancer von Grün und Braun, welche dem Normalsehenden dunkler, der Grünblinde Nuancen derselben Farben, die dem Normalsehenden heller erscheinen als das Probervotte.

Die Untersuchung mit farbigen Glüsern die Farbenblinden seben zu lassen, haben dreierie Interesse: 1. Es wird mit iber Hülfe dem Farbenblinden möglich, Farben zu unterscheiden, die er früher nicht zu unterscheiden vermochte, 2. es werden Anhaltspunkte gegeben, Simulation von Farbenblindheit aufzudecken, 3. sie führen zur Entscheidung, ob Farbenblindheit heilbar ist.

Snellen hat der äfteren englischen Ausgabe seiner Probebuchstaben 5 Reihen farbiger Buchstaben auf sehwarzem Grunde beigegeben. Der Rothgrünblinde hält Rosa für Gran, Gelb für Gelb, Grün für Braun, Blau für Blau, Gran für Gelbgrau.

Eines der vorzüglichsten Instrumente mur Prüfung auf Farbeblindheit ist das von Hirschberg zu diesem Zweeke modificirte Vierordl'iche Spectruskop. Dasselbe ist ein Doppedspectroskop und mit einer Einrichtung verseben, welche nur einen Farbenstreifen des Spectrums erkennen lässt. Mit dem einen Spectrum wird eine Farbe angegeben und der Unternehte angewiesen die gleiche hiern zu stellte.

Massenuntersuchungen auf Farbenblindheit sind von einer grossen Anzahl Autoren ausgestellt worden. Auf 10 000 Männer kommen ungefähr 300 Farbenblindhen, sof 10 000 Farnen nur 30. Die Farbenblindheit ist erblich, hänfig überspringt sie eine Generation, sie befällt vorwiegend das männliche Geschlecht, und zuw in der Art, dass durch die incht farbenblind-Tochter die Farbenblindheit sieh vom Grossvater (Horner-ledes Gesetz) auf den Eakel überfält. Eine Eatwickelung des Farbensinnes in historischer Zeit wurde von Gladstoner,

Geiger, Magnus, Weise angenommen; diese Auffassung wurde jedoch auf's Grüudlichste sowohl von Philologen wie Ophthalmologen widerlegt.

Die angehorene Farhenblindheit ist unheilbar, jedoch ist es möglich, sie durch farbige Gläser theilweise unschädlich zu machen.

#### Kleinere Mittheilungen.

#### Observatorium zur Untersuchung der Nordlichter.

Professor Tromholt in Bergen heabiechigt, hei der norwegischen Regierung einen Anze auf Errichtung eines Observatorium zu stellen, welches sich special mit der Bechachtung und Lutersuchung der Nordlichter, sowie der Phänomene des Endmagnetismus hendhätigen soll. Das Observatorium soll in Droa theim, 65° N. B., errichtet werden. Dass sich dieset Ort vorzüglich zur Anlage eines solchen Observatoriums eigene würde, geht aus dem Unstande hervor, dass während des Winters 1840/81 dort nicht wesiger als 62 Nordlichter beobachtet wurden und dass in der Periode vom 1. Juli 1880 bis zum 30. April 1881 an 122 Tages börungen im Telegraphendienste vorgekommen sind, von denen nein einer werte wirdender Theil mechanischen Ursekhen zususchreiben wur. Das Observaterium ist als Central-stelle für sämmtliche Nordlicht- Beobachtungen gedacht; es soll mit Spectroskopen, Theodien, Variationsistrumenten u. s. v. augustatute werden. Es hruncht nicht herrorgehoben zu werden, ein wie grosser Gewinn die Errichtung eines derartigen fautlitutes für die Wissensaht würst, den Bemithungen des Prof. Tomoholt ist daher der heste Erfolg zu wüssensaht würst, den Bemithungen des Prof. Tomoholt ist daher der heste Erfolg zu wüssensaht würst, den Bemithungen des Prof. Tomoholt ist daher der heste Erfolg zu wüssensaht würst, den Bemithungen des Prof. Tomoholt ist daher der heste Erfolg zu wüssensaht würst, den Bemithungen des Prof. Tomoholt ist daher der heste Erfolg zu wüssensaht würst, den Bemithungen des Prof. Tomoholt ist daher der heste Erfolg zu wüssensaht würst, den Bemithungen des Prof. Tomoholt ist daher der heste Erfolg zu wüssensaht würst, den Bemithungen des Prof. Tomoholt ist daher der heste Erfolg zu wüssensaht würst, den Bemithungen des Prof. Tomoholt ist daher der heste Erfolg zu wüssensaht würst, des Erfolgs zu werden zu der Berücken zu der

#### Kleine Winden, als Ersatz des Keiles und des Dreifusses.

Die in nebenstehender Figur dargestellte kleine Winde eignet sich vorzüglich als Ersatz des Keils. In vielen Fällen übertrifft sie ihn durch die Fähigkeit, sich überall mit ihrer ringförmigen Unterfläche und ehenso mit ihrer auf dem kugelig abgerun-

deten Schraubenkopf ohen aufliegenden conisch ausgebohrten Platte aanschmiegen. Bei ebenen Flächen legen sich die Ringplatten ohne Weiteres an, bei uurseglenmissigen Flächen dagege empfehlt es sich, in die Ringplatten drei Gesenklücher zu hohren und diese letzteren mit passenden Schrotknageln ausralegen, um so siehere Anlage zu erzielen.

Drei solcher Winden vertreten einen Dreifuss mit Stellschrauhen und gestatten, irgend welchen Körper in eine hestimmt vorgeschriehene Lage zu hringen. C. Reichel.



#### Neu erschienene Bücher.

Otto von Guericke's "Experimenta nova (ut vocuntur) Magdeburgica." Im Auftrage des Commissares des Deutschen Reiches für die Elektricitäts-Ausstellung in Paris 1881 neu edirt und mit einem historischen Nachworte verschen von Dr. H. Zerener. Berlin 1881, Comm.-Yerl. von Julius Springer. M. 3,00.

Die deutsche Reichspostverwaltung hatte auf der vorjährigen Elektricitäst-Ausstellung zu Paris einen historisch ührenzu sitressanten Apparat ausgestellt, die illtest e Elektrisitranschite, von dem deutschen Physiker Otto von Guericke vor etwa 250 abhren construit. Per Apparat ist rou Guericke sitalt in seinen in Aussterdam 1672 vertegen Werke: "Experimenta nova (ut vecantur) Magdelungica, de vacuo spatio" geschildert. Einem Neu-Abdrucked eines Intelinisch geschriebenen Werkes von Guericke, welchem dentethe und französische Uebersetung beigefügt sind, lässt Verfasser ein in deutscher und französischer Sprache geschriebenen Sukrottichen Nachwort (obge. Zunächte wird die Geschlichte des Apparates mit-

getheilt und sodann die Bedeutung der elektrischen Arbeiten Guericke's kritisch beleuchtet. Die Schrift bildet einen dankenswerthen Beitrag zur Geschichte der exacten Wissenschafte und vertilent die wärmste Empfehlung. Besonders hervorzunbeben ist die vortreffliche, is der äusseren Form das Original mit historischer Teue nachalmende Ausstatung des Werke.

#### Journal- und Patentlitteratur.

# Ueber die Erniedrigung des Eispunktes bei Quecksilber-Thermometern. Von Crafts. Comptes Rendus 94, S. 1298.

Der Verf. hat seine Untersuchungen über die Einwirkung von bebeu Temperaturen auf die Verschiebung des Eispanktes von Quecksilber-Thermometern — vgl. B. 1. S. 93 dieser Zeitschr fortgesetzt und ist dabel zu Resultaten gekommen, welche auch eine praktische Bedeutung für die Verfertigung und Behandlung von Thermemetern haben dürften.

Die durch Temperaturerhöhung verursachte Erniedrigung des Eispanktes zeigt nach des Verf. bei zweckmässig behandelten Thermometern selbst bei sehr hohen Temperaturen eine sehr regelmässig verlanfende Ahhängigkeit von der Temperatur. Um diese Erniedrigung in ihrer Reinheit zu erhalten, darf der Eispunkt, von welchem man ausgebt, nieht selbst ein erniedrigter sein. Bei einem in gewöhnlicher Weise hergestellten Thermemeter muss daher der Eispunkt gnnächst dadurch möglichst angeheben werden, dass das Instrument auf die Temperatur, deres Einfluss man beobnehten will, erwärmt und dann genfigend langsam abgekühlt wird. Eine selbst sehr lange andanernde Erwärmung auf niedrigere Temperaturen z. B. die wechenlang fortgesetzte Erhitzung bei 100° genügt nicht, um die von der Anfertigung berrührende Depression des Eispunktes so vellständig verschwinden zu lassen, wie es jede höbere Erwärmung bewirkt. Die langsame Abkühlung des Thermometers kann jedech auch stufenweise erfelgen. Beispielsweise waren bei fünf Thermometern, welche 24 Stunden lang auf 306° erhitzt worden waren, vier Tage nothic, nm ihren Kisaunkt bel einer Temperatur von 218° censtant werden zu lassen. Eine Erhltzung von 18 Tagen bei 100° lless die ven 218° herrührende Depressiou verschwinden. Die Depressien durch 100° verschwindet bei gewöhnlicher Temperatur erst nach seehs Monaten bis zwel Jahren ihrem grössten Theile uach, dagegen schou durch eine dreitägige Erwarmung auf 80°, eine viertägige nuf 60°, eine fünftägige auf 40°.

Folgende Tabelle gleich für sechs verschieden Thermenster — darmater No. 7 von übrüngt, die übrigen von Fransübstehen, bleichbistigen Krystallgase — die Abhanfgleich teer Grösse der Depressien von der Temperatur wieder. Um die von der Anterligung herrührende Depression serestören, wenne die Thermenster! und 50 dir Tage und 550°, im die 50° ein die 50°

Depression der Eis	рu	nk	te	da	rch:	40°	60°	80°	100°	160°	218°	260°	306°	355°
No.						0,00	0,06	0,19	0,31	0,74	1,12	1,33	1,63	2,19
5						0,04	0,08	0,18	0,29	0,56	0,76	0,91	1,14	1,51
13						0,02	0,03	0,17	0,31	0,69	0,87	1,09	1,30	2,15
15						0,01	0,05	0,18	0,31	0,75	0,97	1,12	1,40	2,05
31						0,02	0,06	0,22	0,37	0,84	1,15	1,46	1,77	
32									0,28	0,69	0,98	1,21	1,56	2,06.

Das Tablean zeigt in der That, dass Thermometer aus frauzösischem Glase sich uahern gleichartig verhalten, und dass die Aeuderungen der Eispaukte durch hebe Temperaturen bei ensprechend behandelten Thermometern verhältnissunsiesig klein hielben und regelmässig verlaufen.

#### Registrirung der Regendauer.

Von Schmeltz. Journ. d. Phys. 1882. Mai.

Um eine centinnirliche Registrirung der Regendauer zu erzielen, hat Verf. folgenden einfachen Apparat construirt: Den wesentlichsten Theij des Apparates biidet ein langer, gegen die Action des Regens sehr empfindlicher Papierstreifen, wie z. B. Morse-Papier. Nachdem das Papier in eine Lösung von sehwefelsanrem Eisen getaucht ist, wird es sorgsam getrocknet und dann mitteis eines kleinen Baumwolienpfrenfens, mit Tauninsänre, gemischt mit pulverisirtem Harz, nm die Adhärenz grösser zu machen, bestrichen. Dieser Papierstreifen wird in einem langen, nnten geöffneten, Holzkasten CAB (Vergl. Fig.), welcher ausserhalh eines Fensterhretts VV he-

festigt ist, ansgehreitet. Der Streifen wird auf einer Seheibe D aufgerollt, wird über und unter den Führeru g, g, g, geleitet, geht durch eine Spaite des Fensterhretts und roilt sich danu ant dem Cylinder F auf; er geht unter der abgeplatteten Zunge eines metailischen Triehters hinweg, welcher in den Deekel des Holzkastens eingeschlossen ist.

Die deppelte Neigung des Streifens hat den Zweck, ein rasches Abiaufen des Regens herheiznführen. Ein feiner Regen bringt daher auf dem Papier nur einen schmalen Streifen herver. während starke Nicderschläge Spuren ven der ganzen Breite des Papiers hinterlasseu.



zwei identische gezahnte Rüder geht, von denen das eine auf der Axe des Cylinders F und das sodere auf der Axe des Minntenzeigers einer gewöhnlichen Gewichtsnhr hefestigt ist. Der Papierstreifen bewogt sich daher in einer Stunde um eine Länge gleich dem Umfange des Cylinders F vorwärts. Dieser Umfang vergrössert sich mit dem Aufrelien des Papiers etwas, die Differenz ist ieicht in Rechnung zu ziehen. - Wenn es während einer Periede von 24 Stunden nicht geregnet hat, ist der anfgereilte Streifen natürlich wieder zu henntzen.

Ausser der Dauer des Regens dürfte der Apparat auch geeignet sein, ganz feine Niederschäge zu registriren, die sich der Beehachtung durch den Regenmesser entziehen, aber auf dem Papierstreifen immer eine feine Linie hinteriassen.

### Magnetisches Gyroskop.

Ven A. Crova. Jeura de Phus. 1882. Juni.

Das magnetische Gyresken. - ein Apparat, welchen Verf. zu Vorlesungszwecken benutzt. zeigt den Einfluss magnetischer Kräfte auf in Bewegung befindliche Körper; es bringt zur Anschannng, wie durch aussere Einstüsse, Anziehung, Abstossung der Gang der Bewegung auf kurze Zeit oder permanent medificirt werden kann. Eine leichte Scheihe aus weichem Eisen ist auf einer his zur Sättigung magnetisirten Axe

aus hartem Stahi hefestigt und wird mit gresser Schneiligkeit um diese Axe gedreht; der unterste Punkt dieser Axe ruht auf einem sphärischen concaven Lager von Stahl.

Unter den Experimenten, welche Verf. mit dem Apparate zur Ausführung hringt, sind die beiden folgenden die hanptsächlichsten.

1. Pracessien der Nachtgieiehen: Der Apparat wird in den Zustand des indifferenten Gieichgewichts gebracht, indem der Schwerpunkt der Eisenscheihe in ihren Stützpunkt verlegt wird: es geschieht dies unter Zuhülfenahme eines beweglichen Messingringes, welcher längs der Axe verschoben wird. Der Apparat wird dann in echnelle Rotatien gesetzt und man gicht der Aze eine bestimmte Neigung. Die Stellung der Aze hleiht jetzt naveränderlich, welcher Art auch die Bewegnng sei.

Ueber der Scheihe ist ein kleiner Elektromagnet derartig angehracht, dass seine Axe durch die Verticale des Stützpunktes des Apparates geht und dass sein unterer Pel entgegengesetztes Zeichen hat wie der ohere der Drehungsaxe. Mittels eines Umschalters wird nun in diesen Magneten ein Strom geführt. Wenn die Scheibe keiner Retation unterwerfen ware, se würde die Aze jetzt in die verticale Lage zurückkehren. Da die Scheibe sich aber dreht, se entsteht angenblicklich eine retregrade eenische Bewegung. Diese Bewegung der Axe ist um se schneller, ie

sohwächer das Trägbeitsmoment der Scheibe, je stärker die magnetische Anziehung und je langsamer die Rotation ist. Eine Unterbrechung des Stromes bringt die Drehungsaxe angenblickkiin ihre frühere Lage zurück.

2. Zusammensetzung von Drehungen: An Stelle des festen Elektromagneten über der Ato wendet man einen beweglichen an, den man in der Hand halten kann. Der Schwerposit der Stelhe falle wieder mit Iberen Stittgamket zusammen und die Retationants sei trettieal. Man bringt die Schellte in schneile Rotation und nibert den Elektromagneten dem Umfange des weiche Elektromagneten dem Umfange des weichen Elektromagneten dem Umfange des weichen Elektromagneten dem Umfange des weichen der Schweizungen, der zu Arto der Schelbe stell.

Wan die Are des bewegliches Elektromagneten in der Ebene des Eisenringen ist, benerh am keine Aendermag in der Bestalen. Wan mas den Magneten langsam helt, so bringt dis Anzichung, welche er auf die Scielle anzühr, eine wachenede Neigung der Bestalensause berze, in einer Ebene senkrecht im derjenigen, welche darch die Azu mid den Bektromagneten gekt. — Wenn man den Elektromagneten senkt, unter die Ebene des Eisenringen, so entsteht (eine Dewangs der Neigung im entgegengensetten Sinns, deruritig, das la Polge der verticales Bewegung der Elektromagneten die Scheibe auf heisen Sciten der Verticale ostillirt, in einer Ebene, gans senkrecht in der Verticaleben, in welcher sich der Elektromagnete werden.

Das Princip, auf welchem diese Experimente hernben, könnte uoch vielfache Anwendung finden, sei es zu Demonstrationszwecken, sei es zu speciellen Untersuchungen.

#### Apparat zur gleichzeitigen Projection und Messung der Polarisationsebenen des Analysator und des zu untersuchenden Krystalls.

Von L. Laurent. Journ. de Phys. 1882, Mai.

Zwel metallische Ringe D und E (rergl. Fig.) sind einander gegenüber auf einer horizottal Axe hetestigt. Dan Doppelwinkelmanss  $I_i$  welches sie verbindet, ist auf einem Dreifuss nit Klemmsschunde monitrt.

Der Ring D trägt eine transparente Scheibe. Im Centrum derzeiben ist eine kurze Röhr und in dieser ein drebbarer 1busa P befessigt, welcher das polarisirande Nicol und einen Index p trügt; letzterer dreht sich über dem gethellten Zifferhäut C. Der Tubus P wird mit der Hand mittels eines Hebels redreht, welcher die Projection nicht sört.



Die andere ringformige Plate Erigt eine grosse plancower Linas C. Eine kurzo Röhre ist gleichfalls in Cutrum befestigt, auf der einen Seite trägt dieselbe die bewegliche Koppet unt dem Index, wechen zur Aufmahme der zu untersuchenden Krytatlischeinen diest. Auf der anderen Seite der kurzen Röhre ist ein awtier Twulker gleichfalls mittels eines dirt untersuchen der kontre der kurzen Röhre ist ein awtier Twulker gleichfalls mittels eines dirt bele drebhar ist; A nimmt das analysiered Nicola direct.

Die Linse C hat zum Zweck, das ringförnige Strahlenbindel, welches das gebeilte Zifferhat erlendelt, gegen das denturende Projectionaless H overegiren zu lassen und zu gleicher Zelt das zur Projection diesende optische System zu achronatieren. Concentrielte zur Rötze trägt milleit die Linse C die transparater Potsugapha eines getellens Zifferbitztes, welche durch das aus der Kappe B der Projectionslaternen ausgehende divergente Licht erlendebtst wird Der Pokaristen-Tulse F zeltstätt eine convergence Linse K, welche die divergenten Strahlen

Der Polarisator-Tubus P enthält eine couvergeute Linse K, welcbe die divergenten Strahlen der Kappe B anfnimmt und sie parallel in das System P A wirft; der Tubus P schützt xu glelcher Zeit das Nicol.

Der Analysator-Tubus A hat eine divergente Linse  $J_s$  welche die Ebene der zu untersuchendes Krystallscheibe in diejenige des Zifferblattes und der Indices p, a und l virtuell bringen soll; die Rohre soll anzeliech das analvsirende Nicol schätzen.

Die Indices p und l drehen sich auf der einen Selte des Zifferhlattes C, aber unabhängig

von einander; der laden a hefnelet sich auf der anderen Seile von C. Die Projectionelines Hypipiert zu gleicher auf die zu mitsernehenden Krystalle, aus Zifferhalt und die der Indichte jeiem Angenhlick eicht man daher die Phänomene der Projection auf dem Zifferblatt und zusa kann die Stellung der Indices ableen. Der Apparat wird nahe vor die Projectionskatteren H gestellt mat arheitet sowohl mit elektrischen, als mit Drummond'schen Lichte. Verf. spricht sich über die Leitzungen desselben grünnigt zu.

#### Aperiodisches Galvanometer.

Von Depretz u. d'Arsonval. Compt. Rend. 94. S. 1347.

Zwischen den Armen eines vertical auf eine Bodenplatte anfgeschranbten Hufeisenmagneten ist ein von vielen Windungen sehr dünnen Kupferdrahts gehildeter rechteckiger Rahmen so ausgespannt, dass die Langseiten desselben den Armen des Magneten parallel sind. Der Draht endigt in zwei in den Mitten der beiden gegenüberliegenden kürzeren Seiten befindlichen Haken; der obere, der noch einen kleinen Spiegei trägt, wird durch einen Silherdraht oder gehärteten Kupferdraht von einem nehen dem Magneten auf der Fussplatte befestigten Ständer getragen, der untere durch einen zweiten Draht von einer am Fusse sitzenden Feder etraff gehalten. Die den oberen Draht tragende Schranbe gestattet eine Drehning zur Herstellung des Torsionsgleichgewichts und eine Hehung des ganzen Rahmens in kleinen Grenzen behufs straffer Auspannung der Drühte und Aenderung der Empfindlichkeit des Apparates. Innerhalb des Rahmens befindet sich noch, parailei zu den Langseiten desselhen, ein hohler Eisencylinder zur Verstärkung des magnetischen Feldes. Der zu messende Strom wird durch die Drähte, durch die der Inductionerahmen angespannt ist, durch den ietzteren geieitet. Die Ahlesung erfolgt mit Fernrohr und Scale. Der Apparat ist ansserst empfindlich und die Dampfung eine vollkommene, Ströme von 0.0000001 Ampère werden von dem Galvanometer angezeigt. Die Dämpfung infolge der Inductionsströme ist so vollkommen, dass, wenn der Rahmen hei unverbandenen Zuleitungsdrähten mechanisch in Schwingungen versetzt ist, die Schliessung des Stromkrelses eine angenblickliche Einstellung in die Gleichgewichtslage zur Foige hat.

# Einwirkung der durch Töne erzeugten Telephonströme auf das Galvanometer. Von Chardonnet. Compt. Rend. 94, S. 857.

Bekanntlich konnte man sogieich nach dem Bekanntwerden des Beil'schen Teiephons schon durch wenig empfindliche Galvanometer das Entstehen von Inductionsströmen im Telephonkreise durch mechanische Bewegung der Receptorplatte nachweisen. Ein jeichter Druck mit dem Finger auf die aelbe gab einen Ausschlag der Nadel in der einen Richtung, plötzliches Nachlaesen einen soichen in der entgegengesetzten Richtung. Ferner hatte bereits damals E. dn Bois-Reymond die Erregung von Inductionsströmen in der Telephonleitung durch Hineinsprechen an den Zuckungen von Froschschenkein nachgewiesen, wenigstens für Vocale mit wenig hervortretenden Obertonen. Chardonnet zeigt nnn allgemein an empfindlichen Galvanometern die Erregung der Inductionsströme im Telephon durch Tone, allerdings nur durch soiche, deren Intensität im Anwachsen oder Failen hegriffen ist. Der Grund dafür, dass Tone von gleichbleibender Intensität auf das Galvanometer nicht einwirken, liegt darin, dass die Schwingungen der Platte und damit die anftretenden Inductionsströme sich in entgegengesetzter Richtung zu schnell folgen, als dass die Nadel des Galvanometers den einwirkenden Kraften folgen konnte. Bei wachsender oder fallender Intensität des Stromes sind dagegen die anfeinanderfolgenden entgegengesetzten Elongationen der Platte und damit die Ströme entgegengesetzter Richtung ningleich, und die nach einer Richtung liegenden Stromdifferenzen summiren sich und wirken auf die Galvanometernadei ein. Die Ansschläge sind für sich verstärkende und für nachlassende Tone von entgegengesetzter Richtung; dieselben sind grösser bei Anwendung von mikrophonischen Transmittern als bei der des einfachen Beil'schen Telephons. L

#### Registrirung der Absorption von Gasen. Von P. Regnard. Compt. Rend. 95, S. 77.

Der Apparat, weicher in Folgendem beschrieben werden soll, ist vom Verf. hanptsächlich zu dem Zwecke construirt worden, das Freiwerden der Kohlenskare hei Gährunge- und Fäninissprocessen, sowie den Verbranch an Sauerstoff im Admungsproces continoitiels zu nuterunchen. Um den Gang der Gasentwickelnag bei Gährungsprocessen zu registeren, bl. Verf. dem Appart folgende Anordenung gegeben. Der Cylidere Ge. Fly wird in Büllere Weisvon dem Uhrwerke A in Verhindung mit der Centrol-Verrichtung B langsam und steitig um sein-Ans gefreit, der Cylideri ist mit hermastern Depler belicht, am welchem des Schreibeiltf die Curru zieht. In K befindet sich dies Flanche, in welcher der Gübrungsprocess vor sich gelch Giese Flanche wird durch die seltstrücken Terromouter M, den Legelsturer N und die Butterie F diese Flanche wird durch die seltstrücken Terromouter M, den Legelsturer N und die Butterie F und einer könien in Quecküllber getundene Glocke II. Ween in Felge der Gührung Gase in laueren der geschlossenen Flanche ferti werden, os setzig der auf dem Masser des Manouster



liegende Schrimmer und richt den Waugebulken, an welchem er hefestigt ist, in die Höbe; der andere Arm der Wauge, welcher in einen felnen Pitatherhat endigt, sinkt und taucht in den mit Queckslilber gefüllten Napf O. Hierblarch wird ein elektrischer Strom geschlossen, welcher geleicher Zeit durch die Elektronagnete Er nels Fest. Der Elektronagnete Er hat ist eine Auf weiter, dieses zieht die Schraub D. etware einem die texter bebertrigt im Bewegung dem Schraubh Z. etware and sietzer bebertrigt im Bewegung dem Schraubh. Zu geleicher Zelt hat der Elektrungnete F die in Queckslilber erktanchende mit der Pissche is Verhindung stehende Glocke Hg-bohn. Diese wird hierbrirg heitehnen entkortt, das entwickelts den zweitelt, der Pistisch an Druck wird aufgehöben, das Manometer fillt auf seine Anfangsstellung zurück, der Pistisch erhalt des Waugesbulkens verlistes das Queckslilber und der Strom ist unterrocken. Der Apparat ist also dann wieder in der Enhelage, his neues Gas sich entwickelt hat; der Mechanisms arbeitet dann in dereible Mellen und der Schraubstricht rickt um einem weiteren Besten gron.

Zar Registriung des Verbrauchs von Sanerstoff beim Athunu gaprocess erleicht die bein beschrieben Form des Appartate die leichte Molification. As Stelle der Flache trit die Glasglocke, unter weiche das zu natemachende Thier gebracht wird; in derselben finlet eine Glasglocke unter weiche das zu natemachende Thier gebracht wird; in derselben finlet der Greiffen der Stelle zu der Stelle der Greiffen der Stelle zu der Stelle der

Nautisches Instrument zur Anbringung an Reflexions-Instrumenten, um ohne Benutzung des Horizontes Höhenwinkel auf See zu messen. (Hydrostatoskop.)

#### Von F. H. Reitz in Hamburg. D. R. P. No. 17827 v. 21. Juni 1881. Kl. 42.

Das Instrument (Hydrostatoskop) dient in Verbindung mit einem Reflexions-Justrument zur Bestimmung der Höhenwinkel der Gestirne, wenn der Horizont nicht gut sichthar ist, also bei Nobel und während der Nacht. Es wird mit dem Fernrohre ab (s. Fig.) durch Anfschiebung der Hülse k verbunden. Die Schrambe m verbindet das

Ferrobr mit dem Reflexions-Instrument. Die an der Hülse & befestigten Arme et tragen einen Rahume er. Auf diesem Rahmen ist die Röhrenlibelle / befestigt. Ueber dieser Libello ist am Rahmen er ein Spiegel i befestigt, in welchem man durch die Lupe g das Bild der Libelle f sieht.

Der Gebraneh des Instruments ist folgender: Das Fernrohr des Reflexions-Instruments wird mlt oinem Horizontalfaden in der Bild-Ebene versehen. Dio Libelle f wird so corrigirt, dass, wenn



sile Lattblase in der Mitte der Theilung stolt, die Visirlines des Ferrenbres bericoulal ist. Man sieht num mit einem Auge durch die Lupe y nach der Lieble, mit dem anderen gielcherütig in las Ferrenbr. Hierasf socht man die Libelle ananhernd in der Mitte der Theilung zu haltere stalet dreht man die Albidael his auch das Objet (Commarand, Botten) im Geschischel der die Stale der Stale erreheint. Schald nun einund das Gestirn dem Horizontalfaden des Fadenkreuzes berühtt, liebfand. Nach einer Tabelle wird dann hieranch dem am Nozius abgelesenen Höhenwird eine Correction hinzageführ.

#### Neues Telephon.

#### Von Dolbear. Journ. of the Soc. of Telegr. Engin. and Electr. April 1882.

Dieses Telephon ist principiell von den hisber gebräuchlichen vorsehieden, indem die Wiedergabe der Tone nicht eine Folge von Variationen eines magnetischen Feldes ist, sondern unmittelhar durch freie statische Elektricität erfolgt. Für die Aufnahme der Tone dient der alte Reiss'sehe Transmitter, bei welchem die an der vibrirenden Membran zur Unterbrechung eines Stromes oder, wie Prof. Dolbear nachweist, zur Veränderung desselben angebrachte Platiuspitze durch Gaskolile ersetzt ist, und dem ansserdem noch eine Inductionsspirale binzugefügt ist. Es ist dies also ein mikrophonischer Transmitter, wie er sonst sehon bei Telephonsystemen vielfach angewendet wird. Als Receptor kann ein beliebiger Condensator dienen; der einfachste Epenns'sche giebt sebon sehr befriedigende Resultate. Der für den praktischen Gebranch bergestellte Receptor besteht ans zwei parallelen Metaliplatton, die in einer Hülse von Hartgummi so einander parallel gegenübergestellt sind, dass der mittlere Theil der einen frei howoglich, die andere mit dem freien Ende der Leitung verhanden ist. Durch eine Schraube lässt sich die letztere Platte in die passendste Entfernung von der ersteren bringen. Die Leitung bildet das eine Ende des Umwicklungsdrahtes der secundären Rolle, das andere Ende ist zur Erde abgeleitet. Die sebwingende Platte ist entweder durch den Körper des Hörenden zur Erde abgeleitet, indem dieselbe mit dem Handgriff leitend vorbunden ist, oder sie ist auch isolirt. Bei Anwendung grösserer Condensatoren als Receptoren werden die Töue anch in einiger Entfernung noch deutlich gehört. Das Princip des Apparates beruht daranf, dass durch die Voränderung des Stromes infolge des wechselnden Druckes der an der Membran befindlichen Kohlenspitze auf den Coutact auch die freie Elektricität ia der inducirten Rolle geändert wird. Dassolhe ist auf der mit letzterer verbundenen Platte der Empfangsstation der Fall, und dadurch wird die dieser gegenüberstehende Platte in die entsprechenden Schwingungen versetzt. Die inducirende eicktromotorische Kraft ist sehr hedeutend, da die primäre Rollo sehr viele Windungen entbält; andererselts sind fremde Inductiouswirkungen auf die Leitung von ausserordentlich geringem Einfluss, wodnrch die bei dem Bell'scheu Telephon

#### Ueber die Veränderungen der Intensität der Schwere. Von Mascart. Compt. Rend. 95. S. 126.

Es 1st schon oft darauf hingewiesen worden, dass man die Schwankungen der Intensität der Schwere an verschiedenen Orten der Erde mittels der Höhe einer Quecksilbersäule messen könue, welche ein und derselben Quantität Gas bei constanter Temperatur das Gleichgewicht hält. Verf hat versucht, diese Methode experimentell zn erproben. Der hierzu verwandte Apparat bestand aus einer Art Heberbarometer, dessen kurzer Arm geschlossen war und eine bestimmte Quantität Gas enthielt. Um die Oxydation des Quecksilbers und den hieraus resultireaden Druckverinst zu vermeiden, wurde Kohlensänre verwaadt; das Gas wurde bei einem Drucke in die Röhre eingeführt, welche genügte, um einer Quecksilbersänle von 1 m. bei vertical stebendem Cylinder, das Gleichgewicht zu halten. Der ganze Apparat wurde in einen metallischen mit Wasser gefüllten Cylinder gesetzt und das Wasser wurde mittels eingeblasener Luft in steter Bewegung erbalten; die Temperatur wurde au einem in 0,02° gethellten Thermometer abgelesen, welches die Temperatur bis auf 0,01° sicher gab. Um bei der Ablesung des Quecksilherniveans Parallaxenfehler an vermelden, war ein in Zchutel-Millimeter getheilter Maassstab auf der Barometerröhre selbst befestigt; mittels Reflexion an einer vergoldeten Oberfläche wurde ein virtuelles Bild dieses Maassstabes in die Axe der Barometerröhre gebracht, so dass mit elnem Mikroskope Quecksilberniveau und Manssstab sugleich gesehen werden konnten; hel geeigneter Beleuchtung kounte, wie Verf. angleht, die Höhe der Quecksilbersäule bis auf 0,01 mm sicher bestimmt werden. Ob diese Vorkehrungen iedoch wirklich für eine so hohe Genauigkeit der Ablesungen genügen, ist nach den bekanuten diesbezüglichen Erfahrungen wohl zweifelhaft.

Bie einer praktischen Erprobung des Apparates ergab sich zwischen zwei Orten, deren Beineunsternkeide 100- hertrag, eine Differen in der Höbe der Queckelherstalte von Orte zu wahrend die nuch der Theorie zwischen OO2 bis (OO3 mm betragen sollte, also eine gesügende gelütigen Schluss zu zichen, zunschen misst wohl diese gerügerde zwischen der Apparat in der gegenwärtiges Form nicht transportfühig; Verf. gesteht dies auch zu mod wird seine Bemildungen damarf richten, diesen Debelstand an beseitigen.

#### Kleinere Notizen.

Neuaruagaa aa daa Vorrichtuagan zum Füllen und Varschilessen galvanischer Elamaate. Von Keiser nud Schmidt in Berlin. D. R. P. 17207 v. 28, Juli 1881. Kl. 21.

Bestimmung der Biagung von Fernrohran für alla Stallungaa das lastrumaats. Von J. M. Schaeberle. Am. Journ. of Science. 1882. Mai.

Bel der Bestimmung der Biegung grosser Fernrohre wird gewöhulich das Maximum der Biegung mittels borizontaler Collimatoren bestimmt und dann augenommen, dass der Betrag sich mit dem Cosluns der Neigung des Tubus andert. Verf. will die Biegung in allen Stellungen des Ferarohes bestimmen; er bedient sich hierzu eines ehenen Spiegels, den er an das Ohjectiv befestigt und der also gewissermansen als beständiger Collinator dienen soll. Wenn der Betral der Biegung auf diese Weise für alle möglichen Stellungen des Tübus bestimmt ist, soll die diener Metalfring, weicher genan dasseibe Gewicht, wie der Spiegei hat, an dem Objectivende befeitigt werden.

Neuerungen en Zirkein. Von Wailegg & Hirsch in Wien. D. R. P. 16681 (Zus. zn No. 13342) v. 11. Mai 81. Kl. 42.

Buresuapperet zum Probiren von Menometern und Vecuummetern. Von C. D. Gäbler in Hamburg. D. R. P. 16835 v. 15. April 81. Kl. 42.

Anf den Enden eines zur Anfnahme des Druckwassers bestlumten Rohres sitzen zwei mit geeigneten Hähnen versehen Rohrstattzen, von deme einer zum Anfachrauben des zu präfesden, der andere zum Anfachrauben des Coutrol-Manometers bestlumt ist. In das Wasserbor ist von der einen Seite concentrisch der fast ebenso lange und weite Drucksplinder eingeschraubt, dessen Kolben durch eine mitzlei Handfrächens drebbare Schraubensinden in Bewegenig gesetts wird.

Apparst zur Erleichterung der mikroskopischen Untersuchung von Flüssigkeiten. Von W. Pinkernelle in Hamburg. D. R. P. 18071 v. 31, Mai 81, Kl. 42.

Um die an untersnachende Flüssigkeit mit belfeibiger Geschwindigkeit vor dem Gesichtsrüdes Mikrovkopes vorvüberfliessen zu Lassen, belfeitst sich Verf. einen sach Art der bekannten Spritzfanksche eingerichtente Sangegefassen, mittels dessen die Flüssigkeit aus einem Heserveit unter den an zu west mannengestlitzten Gliepfatten bestehenden, au dem Endem zu Hilmen verfachen der State und der State der Stat

Eine nicht-elektrische Glühlicht-Lempe. Von Regnard. The Nature. 1. Juni 1882. S. 108.

Als Lamps diest ein gewöhnlicher Binnenbrenner, weicher oben in einem feinen, gascartigen middlichen Stetz von Platfinzhate netiglic. Das Licht entsteht durch Gillend elses Netaes in einer brennenden Mischang von Laft und Petroleundampf (in mit Petroleun carburitert Luft) und out einer Stätze gleich der hablen tisnentität des Kulkitates sein. Die Mischang wird wie gewähnlich in einem neben dem Brenner angestellten und mit diesem durch einem Schlucht verwähnlich in einem neben dem Brenner angestellten und mit diesem durch einem Schlucht verwähnlich in einem neben dem Brenner gerichen wird. Mit Hilfe von Ventilateren liese sich nach dem Verf. bleicht eine grössere Angahl derartiger Lampen unterhalten.

Neues Sonometer. Von Le Conte Stevens. Amer. Jonra. of Science. 1882. Juni. Nature 1882. Juli 27.

Der Resmanholen des gewähnlichen Sonometern wird durch eine doppste Orgelpfelle von Koffenholz ersetzt, weiche auf den Ton C = 132 Selvringungen abgetimmt ist. Hierthier sind ferd Stahläden gespannt, von dense der eine auf den Grandon abgestimmt ist, während die beleiten anderen mittels eines Holett in und eine gelierbeiten Greichts verschiedenen Spannungen angesetzt verfen können. Der Tore einer der Pfelfen kann ferner um einem halben anderen mittel und eine gelierbeiten der Schalten der Schal



hat den Zweck, die Töne der natürlichen Scala zngleich mit denen der temperirten hervorzubringen, nm dieselben mit einander vergleichen zu können.

Herstellung von Glasgittern. Von H. A. Rowland in Baltimore. Observatory 1882. August.

In einer verlättigen Neits theilt H. A. Revisand in Baltimere mit, dass es ihm gelungen sit, den wichtigeten Triel einer Maschine zur Herstellung von Glasgittern die Schraube, fast abselt vollkommen bernatsellen; sein Verfahren zum Schneiden von Schrauben will er demnetcht publichen. Mittels seiner Schraube Mverf. Glasgitter hergetellt, wichte 4500 Linien auf einer Leiten. Mittels seiner Schraube Mverf. Glasgitter hergetellt, wieder 4500 Linien auf einer deiter beließigen, nur durch die Abnatunng des Diannaten beschrauben Annali von Linien. Bischraubenheite untzpielt 14153 Einien auf den Zull. Die Linien nellen beischeten ½m., Zoll two der Geraden abweichen. Verf. verhreitet sich des Weiteren über des Vorzug von Glasgitters auf aphärischen Oberfälben, die er statt der gehrächsichen ebense Gitter eingeführt wissen will.

## Für die Werkstatt.

Mechanisch gehärteter Stahl. Maschinenbauer 1882. Heft 17.

Der Parier Akadenie machte Dumas von einer Entdetenug Mittleilung, werden gesigsteit, namentlich and meitalungsiehem Geiebte bedeutende Fortschritte bereihenführen. Sie eigsteitfin absilch einen nonen Weg zur Umwandlung von Einen in Stahl, heriehungsweise Ueberführung von gewöhnlichen Stahl in gedeitreiten. Nach dem gewöhnlichen Verfahren zu diesem Zweck zwir anf chemischem Wege der Kohlenstoffgehalte rehölt; die Wirkrang des höheren Kohlenstoffgehalte sie jedech nech immer nicht genügende erklärt, und ann sprach von einem Transtunion des Köblerstoffen im Eisen, da hüsse chemische Vorgänge zur Erklärung der nenen mechanischen und physikalliechen Eigenschaften gehärteten Eisens nicht ausreichen.

Schnell verstellharer Schraubstock. Maschinen-Constructeur 1882. Heft 11.

Von Thomson, New-York, ist nenerdings folgender patentierer felcht verstellharer Schraubstock construirt worken, welcher namentlich bei Arbeitstücken, die mehrmals unigespannt werdem insten, mit Verteil zu retwenden ist, insoern als die Grobeinstellung durch eine einfache Spervorrichtung fairt und nur die letzte Verschiebung der Backen gegeneinander durch Schraubet-bewegung benirft wird.

Die wesentliche Enrichtung dieses Paralleischraubstockes ist folgende: Beide Kleumbestew werden durch werd (Jüdne parallei geführt, von denne der eine unteren in der mit dem Werktisch festwebundenen Bache, der andere im heweglichen Stück gelagert und an seiner unteren Seite mit einer Zahnstange versenden ist, mit welcher von naten her and mit dem feststehenden Theil verhanden eine Sperrflüße darch Anfehägen eines Heleine Hebels zum Eligriff gehracht werden kann. Dieselbe ist indossen gewöhnlich ausgelicht und gestatzte die freie Bewegung der beweglichen Bache. Nachdem das Arbeitsstück durch diese Manipuktion iefelt erfasst ist, wird Hebel aufgeschlagen und die Sperrilklie in feste Verthindung mit der Zahnstange des oberse Führungseylinders gehneckt, woranf die letzte Fertklemnung des Werkstückes in gewöhnliche Weise durch die Derhang einer Schraube von starber Steigung (derigatige) bewirft wirdt. B.

Verlag von Julius Springer in Berlin N. - Buchdruckerei von Gustav Schade (Otto Francke) in Berlin N.

AMERICAN TOTOGRAD,

# Zeitschrift für Instrumentenkunde.

Geschäftsführender Ausschuss der Berausoche

Geh. Reg.-R. Prof. Dr. H. Landolt,

R. Fuess,

Reg.-Rath Dr. L. Loewenherz Schriftsführer.

Redacteur: Dr. Georg Schwirkus.

II. Jahrgang.

September 1882.

Neuntes Heft.

## Vorschlag zur Construction eines Augenspiegels mit neuer Reflexions- und Polarisationsvorrichtung.

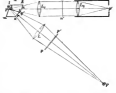
Dr. Fr. Fuchs, Privationent für med Physik in Bonu.

1. Die zu beschreibende Vorriehtung unterscheidet sich von den Apparaten \(\text{ahr}\) hilter Art dadurch, dass erstens der Hornhautreflex beseitigt wird und zwar durch einen Nirol, welcher zugleich die unbelegte Glastafel oder den belegten Spiegel vertritt, und dass zweitens die als Lupe dienende Linse so disponirt ist, dass sie zugleich die ans der Pupille des Beobachteten austretenden Strahlen in der Pupille des Beobachters vereinigt.

In der Axe p p' folgen auf einander: 1) die Pupille p des Beobachteten, 2) ein Nicol N', bei welchem seitlich eine Fläche ab angesehliffen ist, welche mit der

Grenzflache gg' einen Winkel a b g von 70° bildet, 3) die feststehende Sammellinse  $L_1$ , 4) die in dem Rohre R befestigte Sammelinse  $L_2$ , welche zusammen mit dem Rohre in der Richtung der Axe p p' verschoben werden kann. Das Auge des Beschachtern bei p', Die Pupille des ersteren liegt in der Brennebene der Linse  $L_1$ , die des letzteren in der Brennebene von  $L_2$ .

In der Nehenaxe dF, welche mit der Axe pp' einen Winkel pdF von 140° bildet, steht die Flamme F und die Beleuchtungslinse L.



2. Die Strahlen der Flaume F fallen nach dem Durchgange darrch die Beleuchtungslinse L auf die angeschliftene Seitenfläche ab des Nicols N. Beim Eintite in den Kalkspath werden sie in zwei Strahlensysteme zerlegt; die ordinären Strahlen werden an der Grenzfläche gg total zum Ange des Beobachteten reflectiet; die extraordinären Strahlen gehen durch die Grenzfläche gg hindurch und werden sehliesslich an der gegenüberstehenden geschwärzten Seitenfläche LL absorbirt.

In das Auge des Beobachteten gelangen also nur die ordinären Strahlen. Das vom Augenhintergrunde zurückkommende Lieht ist depolarisirt; beim Eintritt Bild von L die Linse  $L_c$  eben decken, wenn der Durchmesser der Linse L gleich sid er Häffe ihrer nach der Lange des mittleren Strahles geschätzten Entferrung von p. Diese letztere Entferrung ist aber immer leicht zu bemessen, wenn mas berückschätigt, dass bei dem #fachen Abstande der Flamme der Abstand ihres Bilde von der Linse das  $\frac{n}{n-1}$  fache der Brennweite ist. Richtige Verhältnisse sind bei spielsweise die folgenden:

Durchmesser der Linse L <sub>1</sub>	Zoll
Brennweite der Linse L, und Abstand derselben von p . 2	
Durchmesser der Linse L	
Brennweite von E	
Entfernnng der Linse L von p 21/2	
Abstand der Flamme von L	

11. Die Einrichtung des Nicols ist aus der Figur ersichtlich. Die Schnitte Im und kg' sind den Endflächen des Nicols parallel geführt. Die angeschliften Fläche ab bildet, wie angeführt, mit der drenzfläche gg' einen Winkel von 70°. Bei dieser Neigung der Flächen fallen die nach p zu reflectirenden Strahlen naheza senkrecht auf ab auf, so dass an dieser Stelle nur ein geringer Lichtverlust durch Spiegelung stattfindet.

Die Fläche ab werde so gross gemacht, dass sich die game Linsenfläche Leon paus übersehen lässt; man muss daher in die Fläche ab einen Kreise leon können, dessen Durchmesser halb so gross ist wie die Länge der Strecke cdp. Entsprechend ist kg' mehr als halb so gross wie p n. gg' bildet mit pp' eine Winkel von 20°. Die Länge gg' ist mehr als 2,8 mal so gross wie die Strecke pd.

Ist der Durchmesser der Linse L<sub>1</sub>, wie angenommen, ihrer halben Brennweite gleich, so bilden die beiden von p anagehenden Randstrahlen einen Winkel von 2% miteinander. Dieser Winkel ist nicht größer als das wirksame Gesichtsfeld des Nicol. Die von Helmholtz gegebene Regel, dass man den Durchmesser der Linse der halben Brennweite gleichmache, kann also auch bei Gegenwart des Nicol beibehalten werden.

12. Man kann beim Augenspiegel beicht eine Vorrichtung anbringen, mitteb ders sich das Auge des Beobankteten so dirigiern lässt, dass die verschiedenen Theil der Netzhaut nacheinander zur Beobachtung kommen. Man schalte behafs dessen zwischen die Planmer F und die Linse L eine durchsichtige, mit dunkten Zuben der anderen Merkzeichen verschene Glasplatte PF ein. Der Beobachtete betrachtet diese Platte durch die Beleuchtungslinse L als Lupe. Man entfernt die Platte wit von der Linse, dass die Sablen deutlich gesehen werden. Durch Aufforderung, die eine oder andere Zahl anzablicken, kann man dann die Gesichtslinie des Beobachteten in jeden gewänsche Stellung überführen.

Das Blickfeld ist in diesem Falle nicht grösser als die Fläche der Linse L., Man kann dasselbe aber auch leieth dem Beheffüssige Reitung der Netzhaut ver grössern. Man wähle statt einer Beleuchtungdinse von ½ Zoll Apertur und 2 Zoll Brennweite zwei derartige Linsen, eine jede von 2 Zoll Brennweiten med ½ Zoll Durchmesser. Der Abstand der Linsen betrage 3 Zoll. Die Flamme kommt in die Brennebene der einen, die Pupille in die der anderen Linse. Die mit den erwähnte Merkzeichen versehene Glastafel wird verschiebbar in dem Raame zwischen den beiden Linsen angebenecht. Der mittleer Theil der Glastafel ist durchsichtig, die Seitentheile sind matt geschiffen. Der Beobachtete sieht alsdann das die Linse Le deckende flammende Feld von einem schwächer erheltlen Ringe ungeben, in wellen die Merkzeichen ebensowohl wahrzehnbar sind wie in dem mittleren flammenden Felde. Diese Einrichtung gewährt ausser dem erwähnten noch den weiteren Vortheil, dass sich aus der Lage der Platte die Accomodationseinstellung, des Auges erkennen lässt.

13. Zum Zwecke verschiedener physiologischer Beobachtungen ist es dienlich dass man auch noch in dem Raume zwischen den Linsen I., and I., eine durchsichtige Glasphatte anbringt, welche mit sehr schwach beleuchteten oder phosphoresci-renden horizontalen und verticulen Linien durchangen ist. Stellt man die Platte so ein, dass die Linien zugleich mit der Netzhaut deutlich gesehen werden, so erblickt man die letztere wie in einem Coordinatensysteme. Diese Einrichtung würde z. B. im Vereine mit der vorhin beschriebenen zur Demonstration der Raddrehungen des Auges verwendet werden könnet.

Eshilderten Construction gekeitet worden. Mit Halfe einiger Linsen und einer unbelegten Glasplatte hatte ich mir einen Augenspiegel bergestellt. Die Glasplatte
stand an der Stelle, wo sich in der Figur der Nicol befindet. Bei der Einstellung
stand an der Stelle, wo sich in der Figur der Nicol befindet. Bei der Einstellung
ses Apparates benutzte ich gewönhich ein künstliches Auge, ein mit einer Linse
versehnere, ausziebbarer Tubus, in dessen Grunde zur Vertretung der Netzhaut eine
Druckschrift angebracht war. Wenn ich nun den Tubus etwas schief vor p hielt,
so war die Schrift von p' aus deutlich zu sehen. Bei gerader Haltung wurde sie
aber durch den Reflex der in dem Tubus befindlichen Linse unerkennbar. Ich
suchte diesen Reflex nun dadurch zu beseitigen, dass ich zwischen der Flamme F
und der Beleuchtungslinse L einen ersten, zwischen der Linse L, and der Oeffnung p'
einen zweiten Nicol anbrachte. Zu meiner Verwunderung zeigte sich aber, dase
inne zweiten Nicol anbrachte. Zu meiner Verwunderung zeigte sich aber, dase
inne zweiten Nicol anbrachte. Zu meiner Verwunderung zeigte sich aber, dase
schwarzen Polasitationskruze durchkogen war.

Bei aiherer Untersuchung ergab sich, dass die Beleuchtungelinse L, eine geschnliche Glashinse, von 27 cm Brennweite und 9 cm Apertur, in der Weise einer senkrecht zur Aze geschnittenen Kaltspathplatte doppelbrechend war. Ich stellte die Flamme etwa in dem Abstande der l'i\_fachen Brennweite von der Linse au und brachte das Auge an den Ort des Flammenbildes; zwischen der Flamme und der Linse befand sich ein erster, zwischen der Linse und dem Auge ein zweiter Nicol. Bei gekernzeter Stellung des Nicol zeiget sich das gleichnässig helle Feld der Linse von dem Folarisationskreuze durchzogen; bei paralleler Lage traten an der Stelle der vorhin lickter Theile vier dankte Paukte auf.

Die Glaslinse verhielt sich also der Krystallinse des Auges analog, welche zwischen gekreuzten Nicols ebenfalls ein Polarisationskreuz zeigt<sup>1</sup>).

Ich polarisirte jetzt, um den Reflex des künstlichen Auges zu beseitigen, das einfallende Licht nach dem Durchgange durch die Beleuchtungelinse, nämlich dadurch, dass ich das von der Linse herkommende Licht unter dem Polarisations-

<sup>1)</sup> Vgl. Helmholtz, Handb. der phys. Opt., S. 23.

winkel auf die Glasplatte des Augenspiegels auffallen liess. Das Polarisationskreut war allerdings verschwunden; gleichwohl aber war auch unter diesen Umständen noch ein Rest des Reflexes vorhanden, woraus sich entnehmen liess, dass auch die Linsen L. und L. das Licht theilweise depolarisirten.

Wollte man also den Reflex nøter Anwendung zweier Nicols beseitigen, som state man den ersten derselben zwischen der Beleuchtungslinse L und der Glaphatte, den zweiten zwischen der Glasphatte und der Linse L, aufstellen, wobei sich jedoch das Gesichtsfeld im Allgemeinen wegen des zu geringen Querschnittes der Nicol'schen Prissene verkleinern wärde. Ohn Beeinträchtigung des Gesichtsfeldes wird dieses durch die beschriebene Anordnung erreicht, welche zugleich den Vertheil darbietet, dass von der Grenzfläche gg' ungefähr ebensoviel Licht reflext wird wie von einem belegten Metallspiegel, und dass von den räckwärts aus den Auge austretenden Strahlen ein beträchtlich grösserer Bruchtheil zu dem Auge des Beobachters gelangt.

15. Anch noch in verschiedenen anderen Weisen w\u00fcrden sich die Eigenschafte der doppelbrechenden K\u00f6pre bei der Construction der Augenspiegel verschee lassen. Das Licht der Flamme falle z. B. nach dem Durchgange durch eine Liss auf ein Kallsspathprisma, welches zwei r\u00e4nnlicht getrennte Bilder der Flamme ent wirft. Man bringe nun an die Stelle des einen, z. B. des ordin\u00e4ren Bildes, die Pupille des zu Beobachtenden. Die r\u00fcrdw\u00e4ris aus dem Auge tretenden Strahle werden daan beim Eintritte in das Prisma in xwei Systeme zerlegt. Das System der ordin\u00e4ren Strahlen wird der Flamme zugelenkt; die extraordin\u00e4ren Strahlen teten in anderer Richtung aus dem Prisma aus und k\u00fcnnen von dem Auge des Beobachters aufgefangen werden. Der Hornhautreflex ist auch in diesem Falle beseitigt.

## Ueber Waagen, Wägungen und Gewichte.

Dr. G. Nehwirkus, techn, Hülfsarbeiter der Kalserlichen Normal-Alchungs-Commission in Berlin

# Ueber die durch Porosität verursachte Veränderlichkeit von Gewichtsstücken.

In gewissem Grade mass jedes Gewicktsstück, gleichviel aus welchem Materia be besteht, ab veränderlich angesehen werden, nänlich aus erin mechanischen Ur sachen. Mit der Handhabung und Reinigung der Gewichte sind geringe Verletzunge der Oberfläche unvermeidlich verbunden; seilbst die aus Bergkrystall oder andere Mineralien von derselben Härte hergestellten Gewichtsstücke werden davon nicht absolut frei bleiben. Mit der Zeit lagern sich Staab und organische Substaas zus der Luft auf der Oberfläche ab, welche durch Reinigung immer nur auf kunze Zei, bei den kleinsten, in der Regel aus dännen Blech ausgeschnittenen Gewichten segnur unvollkommen oder gar nicht entferta werden können. An schwer zugfüngliche oder wenig in die Augen fallenden Stellen finden unfangreichere Ansammlunger on Staab und Schmutz statt, z. B. in vertiehen Aufschriften, bei kleineren Gewichten nater 1 g auch in den zum Anfassen aufgebogenen Ecken n. dergl. Bei den letzteren bilden die genannten mechanischen Ursachen gegeuwärtig, wo man die

kleinen Gewichte bis zum Milligramm herab fast nur noch aus Platinblech herstellt, sogar fast die einzigen Quellen der Veränderlichkeit, welchen sie freilich dafür auch stärker ausgesetzt sind, als grössere Gewichte, welche compacte Körper von regelmässiger verhaufender und relativ kleinerer Oberfläche bilden; namentlich treten Substanzverluste in Folge von Knicken und Brüchen häufig nate

Auf diese rein mechanischen, bei der nöthigen Vorsicht glärklicherweise wenig wirksannen Ursachen der Veränderlichkeit von Gewichtsstäcken soll hier nicht nähre eingegangen werden, ebensowenig auf die gewöhnliche und natürliche Oxydation der Oberfläche von Gewichtsstäcken aus sieht luftbeständigem Metall, mit welcher eine Gewichtsstandhane verbunden ist und gegen welche man sich durch edelmetallische Ueberzüge mit Erfolg zu schützen pfiegt. Vielmehr soll ausschliesslich die durch Porosität veransachte Veränderlichkeit gegossener oder aus gegossenen und dann durch Druck bearbeitetem Material hergestellter Gewichtsstäcke behandelt und im Anschlass hieran von einigen diesebezüglichen Erfahrungen und Versuchen, welche die Kaiserliche Normal-Aich ungs-Commission in jüngster Zeit gemacht aus die Kaiserliche Normal-Aich ungs-Commission in jüngster Zeit gemacht aus die heite zum Theil recht argen Zustande auf diesem Gebiete ein Ende gemacht werden, zum Theil recht argen Zustande auf diesem Gebiete ein Ende gemacht werden.

Die allermeisten feineren Gewichte, also gerade diejenigen, an deren Unveränderlichkeit der Besitzer immer ein grösseres oder geringeres Interesse hat, werden bis zum Gramm abwärts aus Messing und ähnlichen kupferhaltigen Legirungen oder, um uns eines für diese Gruppe üblichen Collectivnamens zu bedienen, aus Gelbguss hergestellt und entweder direct gegossen oder aus gegossenen und später ausgewalzten Platten oder Drähten herausgearbeitet. Nur bei den Aichungsund einigen wenigen anderen Behörden und Instituten sind aus bestimmten Gründen auch feinere Gewichte von Gusseisen in Gebrauch, von deren Veränderlichkeit in Folge von Porosität jedoch dasselbe, nur in noch höherem Maasse, gilt wie von den Gelbgussgewichten und die deshalb gleich mit in den Rahmen der Besprechung gezogen werden können. Dass diese Materialien anderen, nach der fraglichen Richtung hin zuverlässigeren, wie Platin, Bergkrystall, hartes Glas u. dergl. noch immer vorgezogen werden, hat seinen Grund keineswegs nur in der grossen Preisdifferenz zu Gunsten der ersteren, sondern es liegt zum grossen Theile auch daran, dass die im Handel und öffentlichen Verkehr üblichen und zulässigen Gewichtsstücke ausschliesslich aus Gelbguss oder Gusseisen bestehen. Denn da die Prüfung dieser Gewichtsstücke auf ihre Richtigkeit, bezw. die Prüfung und Justirung der zur Controle dienenden Normalgewichte in ihren verschiedenen Abstufungen sich am einfachsten gestaltet, wenn überall annähernd dasselbe Volumen in Rechnung zu ziehen ist, wenn sich also die zur Reduction auf den leeren Raum anzustellenden Beobachtungen und Rechnungen möglichst einfach gestalten oder unter Umständen ganz vernachlässigt werden können, so werdeu die im Gebrauche der Normal-Aichungs-Commission, der Aufsichtsbehörden und der Aichämter befindlichen feineren Normalgewichte bis einschliesslich eines Theiles der Copien des Urgewichtes gleichfalls von Gelbguss und einige geringere von Gusseisen gewählt. Dies aber hat wieder zur Folge, dass die Fabrikanten feinerer Gewichte, welche in der Regel zugleich Lieferanten für die Aufsiehtsbehörden sind, an die Verarbeitung derselben Materialien besonders gewöhnt und darin vorzugsweise geschult sind. Auch die Prüfungs- und

Justirungsarbeiten der Fabrikanten, die in letzter Linie ja gleichfalls auf den Normalen der Aufsichtsbehörden basiren, sind am einfachsten und sichersten, went das Material dasselbe ist.

Fast alle Metallkörper nun, welche durch Giessen in Formen hergestellt sind zeigen die Eigenthümlichkeit, dass sie Poren, capillare Kanāle, ja selbst grössere Hohlräume enthalten, welche durch mehr oder weniger feine Oeffnungen, die äusserlich sichtbaren Poren, mit der äusseren Luft communiciren. Dieselben haben ihren Ursprung von in dem flüssigen Metall aufgelöst (magmatisch absorbirt gewesenen, beim Erkalten aber frei gewordenen Gasen. Zwischen den gelbgussartigen Legirungen und dem Gusseisen scheint hierbei der grundsätzliche Unter schied obzuwalten, dass die Poren der ersteren aus einzelnen ins Innere führender Canalen bestehen, während das Gusseisen eine durch und durch von sehr feinen krausen Poren erfüllte, also lockere schwammartige Masse bildet. Vielleicht liegt dies daran, dass die kupferhaltigen Legirungen dünnflüssig genng sind, um den freiwerdenden Gasbläschen das Zusammentreten zu grösseren Blasen zu gestatten, nud dass das Freiwerden allmäliger erfolgt und sehon ein wenig vor dem Erstarrungspunkte beginnt, während das flüssige Gusseisen zäher ist und die absorbirten Gase erst während des Erstarrens oder ganz kurz vorher, dann aber schneller, frei giebt Von den sogenannten Gusslöchern, welche wohl meistens erst durch Gasentwicke lungen in Folge Anbrennens der Form entstehen, kann hier abgesehen werden, da man die damit behafteten Gussstücke wohl niemals mehr zu feineren Gewichten verarbeitet.

Die bei porösen Gewichtsstücken so häufig beobachtete allmälige Gewichtszunahme ist nun eine Folge fortschreitender Oxydation der inneren Wandflächen der Poren. Die Porenwände scheinen zur Oxydation noch stärker geneigt zu sein, als die aussere Flache des Stückes; die letztere hat in Folge ihrer mehr oder weniges sorgfältigen Bearbeitung einen glatten und regelmässigen Verlauf, welcher, wie bekannt, einen guten Schutz gegen Oxydationen darbietet; auch können sie vergoldet oder mit einem anderen schützenden Ueberzuge versehen werden, während die Porenwände roh bleiben und schon in dem noch in der Erkaltung begriffenen Stücke in Folge der directen Berührung mit heissen Gasen anlaufen. Der Umfang, in welchem aus diesem Grunde Gewichtsveränderungen stattfinden, ist noch lange nicht bekannt genug; in der Regel sind die Besitzer feiner Gewichte von deren unverändertem Gewichtswerthe überzeugt, so lange nur das blanke und schöne Aussehen derselber erhalten bleibt. Der empfindlichste Uebelstand dabei ist der, dass es bisher keines zuverlässigen Schutz gegen die Folgen der Porosität gab. Mechanische Bearbeitung wie Hämmern, Ziehen u. dergl. ist nur bei einem Theil der fraglichen Materialien anwendbar und dann meist wirkungslos, da die Hohlräume dadurch wohl zusammen gedrückt und ausgestreckt, aber nicht beseitigt werden. Ebenso bietet es nur eine geringe Sicherheit, dass der Fabrikant die Oberfläche der Gussstücke vor der Bearbeitung sorgfältig absucht und die mit sichtbaren Poren behafteten ausschliesst, denn es sind schon Gewiehtszunahmen an Stücken constatirt worden, wo selbst eine mikroskopische Absuchung der Oberfläche nichts von Poren erkennen liess. Die übliche Vergoldung oder ein anderweitiger Ueberzug von luftbeständigem Metall gewährt gewöhnlich keinen Schutz, da die Dicke der Deckschicht in der Regel eine viel zu geringe ist, um selbst mikroskopische Poren zu verschliessen. Ja oft wird durch galvanische Vergoldung die Gefahr noch wesenlich erhöht, und zwar geschicht dies dadurch, dass Vergoldungsfüssigkeit in den Poren zurückbleibt und dort allmälig unter Sauerstoffaufnahme neue, schwerere Stoffe bildet. In diesem Falle ist auch assestlich eine Veränderung an dem Stücke bemerkhar; es schwitzt nämlich aus den Poren, die off dadurch erst sichtbar werden, eine weissliche Masse, wahrschein-lich aus Cyandoppelsalzen bestehend, heraus, welche kleine kreis- oder ringfürmige Piecke mm die Porenöffnung bildet.

In allen diesen Vorgängen tritt erst nach mehreren Jahren ein verhältnissmässiger Ruhezustand ein, indem alsdann die bis dahin entstandene Oxyddecke die Wandungen in der Hauptsache vor weiterer Oxydation bewahrt.

Mit dem Vorhandensein von Poren und Hohlräumen ist noch ein anderer Uebelstand verbunden, nämlich der, dass die damit behafteten Gewichte ein anderes Volumen bezw. specifisches Gewicht haben, als die übliche Methode zu deren Bestimmung, die Wasserwägung, ergiebt. Das Wasser füllt diese Hohlräume nicht an und so wird ein nm den Inhalt der Hohlräume zn grosses Volumen - wir wollen es Bruttovolumen nennen - bestimmt, während das für den aerostatischen Auftrieb bezw, die Reduction auf den leeren Ranm maassgebende Volumen - das Nettovolumen - alle Poren und Hohlräume, durch welche sich der äussere Luftdrack nngehindert fortpflanzen kann, nicht enthalten darf. Die Folge davon ist, dass der wirkliche Fehler eines Gewichtsstückes im leeren Raume häufig ein anderer ist, als der durch Wägung in der Luft und im Wasser und rechnungsmässige Reduction auf den leeren Ranm gefundene. Ein Beispiel bietet hierfür eines der älteren im Besitze der Normal-Aichungs-Commission befindlichen Platin-Kilogramme. Dasselbe stammt aus einer Zeit, wo man Platin in so grossen Quantitäten noch nicht giessen konnte; es ist daher durch Zusammenhämmern von Platinschwamm in der Schweisshitze erzengt, Hierbei hat der Verdichtungsprocess anscheinend nicht weit genug getrieben werden können, wiewohl die Oberfläche des Stückes selbst bei mikroskopischer Untersnchung ein rein metallisches, compactes Aussehen zeigt. Denn bei einer seitens der Kaiserl. Normal-Aichungs-Commission vorgenommenen Reihe von Vergleichungen dieses Kilogrammes mit einem anderen, unbedenklich als ganz dicht anzusehenden Platinkilogramm auf der Bunge'schen Vacuumwaage') ergab sich, dass sein Nettovolumen um 2,2 ccm kleiner sein müsse, als nach dem Ergebnisse der Wasserwägungen angenommen wurde, dass sich also der wahre Gewichtswerth dieses Stückes im luftleeren Raume nm - 2,6 mg von dem bisher angenommenen unterscheidet?). Dies hat jedoch etwa keineswegs die Bedeutnng, dass nun die von diesem Kilogramme abgeleiteten Gewichtsstücke um 2,6 mg falsch justirt oder beglaubigt seien, denn die für das Volumen eines Gewichtsstückes angenommene Zahl liefert, wie eine einfache Betrachtung lehrt, auch wenn sie von dem wahren Volumen um einen kleinen Betrag abweicht, bei dem Gebrauche des Gewichtsstückes zur Ermittelung anderer Gewichtsgrössen dennoch sehr nahezn richtige Ergebnisse, wenn sie nur immer in der nämlichen Grösse wieder in Rechnung gezogen wird. Der kleine Fehler, der unter Umständen begangen wird, rührt von

S. deren Beschreibung im "Bericht über die wissenschaftlichen Apparate auf der Londoner Ausstellung, 1876-\* S. 223.

<sup>2)</sup> Die Details dieser Untersuchung sollen demnächst au anderer Stelle publicirt werden.

den Schwankungen des Luftgewichtes her, indem der Fehler des Volumens mit dem verhältnissmässig sehr geringen Betrage der Schwankung in das Ergebniss ein geht. Die Beziehung der von diesem Kilogramm abgeleiteten Gewichtsstücke zu demjenigen der Archive in Paris bleibt von der erwähnten Entdeckung also unberührt.

Die Normal-Aichungs-Commission hatte unter dem Uebelstande, dass sich Gewichtstücke, auf deren genue Bestimmung oft eine grosse Sorgfalt und Arbeit verwendet war, nach kurzer Zeit, manchmal schon nach wenigen Monaten, in einem die zulässige Unsicherheit derartiger Gewichtsbestimmungen weit überschreitendem Mansse verinderten, ganz besonders zu leiden und hat der Frage nicht nur in eigenen Interesse, sondern auch in demjenigen der gesammten exacten Forselung, soweit sie zuverfässiger Gewichtsbestimmungen bedarf, seit Jahren die grösste Aufmerksamkeit erwiesen. Welche Dimensionen die Veränderung gegossener in ihren Besitze befindlicher Gewichtsstücke zuweilen unnahm, obwohl die letzteren aus der ersten Werkstätten bezogen waren, mögen folgende Mittheilungen ersichtlich machen.

Schon seit längerer Zeit waren an einzeluen Stücken des älteren Gewichtmaterials der Commission, soweit dasselbe aus Messing oder verwanden Legirmagen besteht, in solchem Betrage constatirt worden, dass sie unzweifelhaft als Folge von Porosität anzuselen waren. In einzelner Fällen, nanentlich bei einigen vergoldeten Kilogrammen, erreichte die Gewichtszunahme den Betrag von mehreren Milligrammen, immerhin aber bielt sie sich innerhalb solcher Grenzen, dass es migdlieh war, sie durch sorgfältige periodische Prüfungen zu controliren und unschädlich zu marken. Es war dies hauptsächlich dem anschnlichen Alter zuzuschreiben, welches die Stücke selon damals erreicht hatten, denn ihre Qualität steht hinter denjenigen der neueren Erzeugnisse naturgemäss erheblich zurück. Einzelne der Stücke weise ergenwärtig sogra Heine Rost und Grünspandecke auf, velche absichtlich unberührt gelassen werden; nichtsdestoweniger zeigen die Stücke eine befriedigende Constanz.

Gewichtsveränderungen von einem alles erträgliche Maass überschreitenden Betrage wurden erst beobachtet, als es nothwendig geworden war, das bis dahin ausreichende ältere Gewichtsmaterial der Commission durch Neuanschaffungen 20 completiren, und dies geschalt, trotzdem die neuen Gewichtsstücke von den besten existirenden Firmen bezogen und von vorzüglichster Beschaffenheit waren. So nahmen z. B. sämmtliche Stücke eines von einer hiesigen Firma in feinster Ausführung gelieferten, vor der Vergoldung justirten und polirten broncenen Gewichtssatzes von 20 bis 1 kg, dessen schönes, hoehglänzendes Ausschen, abgesehen von einigen fast unwerklichen weissen Flecken, die ganze Zeit über erhalten blieb, im Laufe von kaum zwei Jahren mehr oder weniger zu, darunter das 5 kg - Stück um über 200 mg! Allerdings bewiesen die kleinen Flecken, welche auf die oben erwähnte Weise durch zurückgebliebene Vergoldungsflüssigkeit verursacht waren, das Vorhandensein einzelner Poren, allein das 5kg-Stück zeigte sie in demselben geringen Grade wie die anderen Stücke, sodass der Hauptantheil der in dieser Stärke bisher nicht beobachteten Gewichtsveränderungen, welche den Satz natürlich bis auf Weiteres unbrauchbur muchten, auf Vorgänge im Inneren zurückzuführen sind. Andere Stücke hielten sich wieder ganz befriedigend, namentlich einige vergoldete Messingkilogramme desselben Fabrikanten; ja ein unvergoldetes, allerdings gut polirtes Messingkilogramm, von welchem weiter unten noch die Rede sein soll, hielt sich sogar wärend zweier Jahre ganz constant. Es scheint hierauch and nach älterea, mehrfachen, hier nicht migetheither Erfahrungen fast, als ob Bronee ein viel sellechteres Material zu Gewichtstücken sei als Messing, obvohl gerade ihr besseres Aussehen den Fabrikanten veranlasst hatte, sie zu wählen; jedeufalls aber wurde ersichtlich, dass merklich profise Gewichtsstücke durch die Vergoldung eher versehlechtert als verbessert werden und zwar in Folge des mehrerwähnten Verhaltens der Vergoldungsflüssigkeit. Ürbrigens werdient erwähln zu werden, dass unter den Stücken vorzäglichser Constanz sich eine nich aus derselben Werkstatt stammendes vernickeltes Klögramm befindet. Ob das Stück thatssichlich poraffei ist, oder ob der Nickelaberzug, eilen sich leileicht weil er stärker sein konnte, als der theuere Goldüberzug, einen so vortrefflichen Schutz gewährt hat, muss natürlich dahängestell belieben.

Ueble Erfahrungen wurden dagegen noch as feinsten Goldmänzgewichten von ergoldetem Messing, aus derselben Werkstatt, gemacht. Dieselben zeigten bald nach der Einlieferung in hohem Mansse die mehrerwähnten weissen Porenassschwitzungen. An einem der Stetz wurde das Gewicht dieser weissen Aussehwitzungen, soweit sie aussen auf der Oberfläche sassen und durch Abwischen entfernt werden konnten, direct bestimmt; es ergaben sich fölgende Zahlen:

Bezeichnung des Stückes	Fehler d vor der Reinkgung	Demnach durch die Relnigung entfernt		
20 M N 20 M P 10 M N 10 M P 5 M N	+ 0,216 mg + 0,044 . + 0,211 . + 0,026 . + 0,102 . + 0,096 .	+ 0,154 mg - 0,046 a + 0,164 a + 0,015 a + 0,067 a + 0,066 a	0,092 mg 0,090 , 0,047 , 0,011 , 0,035 , 0,020 _	

Der wahrscheinliche Fehler der Bestimmung eines Stückes betrug nur wenige Tausendtheile eines Milligramm, während, wie man sieht, allein das Gewicht der mat den Poren hernas und an die Oberdäche gedrungenen Subatanz fast den fünfzigfachen Betrag erreichte. Leider wurde über die Gesammzunahme nichts ermittel, da zwischen Einlieferung und der Zeit der ersten Bestimmung fast 6 Monato verstrichen waren, doch beweisen die verhältnissinssig grossen Fehler immerklin, dass eine Zunahme stattgefunden hat, da der Satt urpyringlich sicher sehr genau justirt war. Auch diese Gewichtssätze wurden bis heute noch nicht in Gebrauch genommen, auch in der Zwischenzeit (3 Jahre) nicht wieder untersucht. Uberhaupt hat sich seitdem die Praxis ausgebildet, alle für den Dienst der Commission bestimmten Gewichtsstücke voder Ingebrauchahme erst mehrere Jahre liegen zu lassen.

Es könnte nach den vorstehenden Mittheilungen den Anschein gewinnen, als ob den Verfertiger der meisten der aufgeführten Gewichte im Verschulden an diesen Uebelständen träfe. Wiewohl es bei dem ausgezeichneten Rufe desselben eigentlich kaum gegentheiliger Versicherungen bedürfte, so soll doch eine an Gewichtestlichen nus einer anderen hochrenommirten Werkstätte gemachte Erfahrung mitgerheit weden, welche beweist, dass Erscheinungen der gedachten Arb ei Gewichten jeder Herkant vorkommen. Dieselbe reichte der Commission vor Kurzem einen Gewichtssatz von 100 g ist nu gein, dessen Grammstäche erst vergoldet und hierauf platinirt waren, von welcher Behandlung sich der Einsender grosse Erfolge in Bezug auf die Beständigkeit der Stücke versprach. Nach einiger Zeit zeigten einzelne Stücke des Satzes dieselben weissen Ausschwitzungen wie die oben erwühnten, sodass auch dieser Satz bisher nicht hat in Gebrauch genommen werden können.

Was die Gusseisengewichte anlangt, welche glücklicherweise nur als Normale niederster Ordnung Verwendung inden, so erreichten bei innen die gelegentlich bebachteten Gewichtszunahmen ganze Gramme, es scheint jedoch gegen die Gelbgsseisengewichte ein Unterschied insofern obzuwalten, als erfahrungsmässig alle Gusseisengewichte mit der Zeit an Gewicht zunehmen, und zwar häufig die Stücke eines Gewichtssatzes, wahrscheinlich in Folge des gleichen Ursprunges und der gleichen Behandlung, annähernd porportional ihrer Masse. Es ist daher wenigstens möglich, durch absichtliches Leichterjustiren die Innehaltung der Fehlergrenze auf etwas längere Dauer zu sichern.

Bei dieser Sachlage war es natürlich, dass die Fabrikanten feinerer Gewichte Heils auf Anregung der Commission, theils aus eigener Initiative mannigfache Versuche zur Beseitigung des Uebelstandes unternahmen. Neue Legirungen wurdes erprobt, auch verschiedene Verfahren zur Verdiehtung der Oberfläche durch nach trägische Härunges, Legirunge, udergl. Processe voorgeschlagen und, wenn Erfolg versprechend, versucht. Der Normal-Alchungs-Commission, welche diese Versuchen int Interesse verfolgt, zum Theil sogar augerett hatte, wurden verschiedene Probestäcke eingereicht. Dieselben mussten vor Allem auf das Vorhandensein von Poren oder Höhrhumen untersucht werden; es handelte sich also darum, hierzu ein brauch bares Verfahren zu finden. Anfänglich bediente sich die Commission des Auskochens in Verbindung mit Wägung vor und nach der Operation. In Folge der Erhitzung auf 100° tritt ein Theil der in den Poren enthaltenen Luft (etwa 25%) aus und wird beim Erkalten durch eindringendes Wasser ersetzt, dessen Menge aus der Differenz der beiden Wägungen gefunden wird.

Nach diesem Verfahren wurden im Jahre 1878 u. a. vier Probegewichte aus Plos sphot brone eunterueukt, welche aus den grössten und leistungsfähligisten hie sigen Messingwerken stammten und deren Befund ein recht interessanter war. Er waren zwei Stacke von je 1 kg und zwei von je 0,5 kg Nominalgewicht, sauber abgedreht, im Uebrigen aber nicht besonders behandelt. Jedes Stäck hatte einen anderen Kupfergehalt, der sich deutlich durch die Furbe ausgeite; über die sonstige Zesammensetzung war nichts Näheres bekannt. Die Stücke wurden im Ganzen derinal gewogen; zwischen der letzten Wägung, durch welche noch die Wirkungen der Oxydation nachgewiesen werden sollten, und der Auskochung lag ein Zeitraum von 3½ honsten, sodass man sicher war, dass das eingedrungene Wasser sich durch Verdunstung wieder verflüchtigt hatte. Die Ergebnisse der der eit Wägungen sind in der nachfolgenden Zusammenstellung enthalten, in welcher die Gewichtsstücke nach steisenden Kunferpehalte geschutet sind. (8, bebensteh Tab, auf S. 317.)

Mit Ausnahme des ersten erwiseen sich also ulle Stücke als ports und zwar uns särker, je grösser der Kupfreghalt war. Schwere geworden in Folge von Oxydatios sind alle vier; auch hier tritt die verschlechternde Wirkung attrkeren Kupfregehaltservor. Während also die Composition des ertens Stückes als eine recht gute (den die Oxydation hält sich durchaus innerhalb der bei einer ungeschützten Bronceffische mattrilichen Grenzen) zu bezeichten sis, weist das letzte Stück ganz erhebliche Zahlen

Nominalworth des · Stückes		Fahler	Gewicht	Gewichtennahme		
	vor dem Auskochen (28. Jeni 78)	nomittelbar nach dem Auskothen	nach 61/2 M-naten (12, Jan. 79)	des singedrungenen Wassers	in Folge won Oxydation	
0,5 kg 1 , 0,5 , 1 ,	+ 165,05 mg + 746,77 , + 868,23 , + 288,83 ,	+ 165,05 mg + 758,18 , + 901,25 , + 746,81 ,	+ 165,79 mg + 760,16 , + 915,98 , + 464,04 ,	0,00 mg 11,41 . 33,02 . 457,98 , (!)	+ 0,74 mg + 13,89 , + 47,75 , + 175,21 ,	

auf. Da fast ein halbes Gramm Wasser eingedrungen ist, so wird man das Gesammtvolumen der im Innern befindlichen Hohlräume auf ca. 2 ccm veranschlagen können. Die starke Oxydation kommt fast nar suf Rechung dieser Hohlräume, da das Stück in den 6% Monaten äusserlich nicht wesentlich stärker angelaufen war, als die anderen.

Einen Erfolg hatte somit der Versuch mit Phosphorbronce nicht; ebensowenig hatte sich vor dieser Zeit irgend ein anderer Versuch als erfolgreich erwissen. Dagegen fellen die nächsten Versuche zum Theil um so glucklicher aus. Der Commission waren nämlich inzwischen verschiedene Gewichtsstäcke eingereicht worden, deren Oberfläche zum Zwecke der Verstopfung der Poers zum Theil einer besonderen Behandlung unterworfen worden war, bezw. zu deren Herstellung ein bischer nicht gebründelnichen, aber nach der finglichen Richtung hin besondere Vorzüge versprechendes Material benutzt worden war. Es waren im Ganzen fünf, darmet vier von dem hissigen Mehanliker P. Stueck-rath. Der Erfolg dieser Mass-unhmen wurde mittels eines anderen Verfahrens untersacht, bei welchem der durch sielen im Wasser verfolgte öweck einfincher und grändlicher durch eine Anwendung der Lnftpumpe erreicht wird. Es war dies die von der Commission sogenannte Wasservacuum probe.

Das Verfahren bestand darin, dass die Gewichtsstacke in ein Indichtschliesendes enfeäs gebracht wurden, welches mit songfalig von Laft befreitem Wasser his zu solcher Höhe angefällt war, dass die Stücke davon gerude bedeckt wurden. Das Gefäss wurde dann evacuirt und man beobachtets, ob und unter welchen Umständen Luftblasen aus dem Inneren des Gewichtsstückes hervordrangen. Wenn die Evacuation ihr Maximum erreicht hatte und keine Entwickelung von Luftblasen mehr stattfand, stellte man den Atmosphärendreck wieder her, um die aus den Poren gesogene Luft durch hineingepresstes Wasser zu ersetzen.

Leider zeigte sich, dass dem Verhahren einige recht wesentliche Mängel unhaben, welche die äusserste Schärfe des Nachweises der Porcsität nicht erreichen
lieseen. Zunächst ist das Hervordringen von Luftblasen aus dem Stücke kein unwersielbanfes Indicium. Es giebt kleine Unebenbeiten, Racheiten, Vertiefungen
und dergl, auf der Oberfläche von Mctallgäusen, whele mit Poren nur das äussere
haben gemein haben und welche gleichwohl die Erscheinung hervordringender
Luft erzeugen, indem in ihnen beim Eintauchen ein kleines Luftbläschen häugen
bleibt, welches sich bei zunehmender Evacuation fortwährend vergrössert (die an
und in dem Stücke befindliche Luft wurde etwa auf das 15 bis 20 fache ihres Volumens ausgedehnt) und seinen Volumenflüsschuss in Form scheinbar hersauwachsender Luftbläsen abstösst. Wäre man nun wenigstens sicher, dass bei wiederhergestelltem Luftdruck wirklich Wasser in die Poren eindringt, so wärde dieser
hergestellten Luftdruck wirklich Wasser in die Poren eindringt, so wärde dieser

Uebelstand nicht viel zu hedeuten hahen, indem dann die blossen Oherflächenuneberheiten von wirklichen Poren mit Hälfe der Wägung unterschieden werden könnter. 
Allein dem ist keineswegs so. Vielmehr scheinen dem Eindringen des Wassers 
eapillare Widerstände selbst schon in Fällen entgegenzustehen, wo die Poren nobe 
änze nasschliche Durchmesser haben. So z. B. kounte in ein Gusseisenklügeramm, 
aus welchem hei der Evneuation die Luft massenhaft und ganz leicht nustrat, nur 
ein ganz unverhältnissmässig kleines Wasserquantum eingetriehen werden, das sicher 
lich nicht den zehnten Theil dies Porenvolumens ausfällte.

Ein weiterer Uehelstand hesteht darin, dass bei sehr feinen Poren sogar nuch dem Austreten der Luft unter Wasser capillare Hindernisse entgegenzustehen scheinen, indem von einer gewissen Grenze an die der austretenden Lufthlase entgegenwirkende Oberflächenspannung im Verein mit der gleichfalls widerstrebenden Reihung an den Porenwänden dem Ueberdrucke der in den Poren eingeschlossenen Luft das Gleichgewicht hält. Mehrfach ist ein Stillstand des Austretens der Luft aus sehr feinen Poren heobachtet worden, der erst wieder erneuter Luftentwickelung Platz machte, als die das Hinderniss hildenden Blasen durch Klopfen und Schütteln des Gefässes entfernt wurden. Bei einem der untersuchten Gewichtsstücke (einem Kilogramm von vergoldetem Gussstahl, bezeichnet mit S, s, d, u,) waren die Poren an der fragliehen Stelle so fein, dass sich die Oberfläche des Stückes nach dem Abklopfen der Blasen erst mit einem überaus zarten, silbergrauen Hauch überzog, der nur sehr allmälig zu einzelnen sichtharen Blasen emporwuchs. Hntten diese Blasen eine gewisse Grösse erreicht, so hlich Alles ungeändert, his die Blasen wieder entfernt wurden. Der Beobachter ist in solchen Fällen also trotz stundenlangen Klopfens und Schüttelns nicht sicher, alle Luft nusgetriehen zu hahen, dn sehr wohl Poren von solcher Feinheit denkbar sind, dass die darin enthaltene Luft überhaupt nicht mehr im Stande ist, den Wasserverschluss zu durchhrechen, und die dabei doch nicht klein genug sind, um nicht ausserhalh des Wassers der Luft ungehinderten Eintritt zu gestatten. In diesem letzteren Falle würde also das Verfahren vollständig versagen.

Ein letzter und gleichfalls reeht wesentlicher Uebelstand ist der, dass, wenn anch wirklich Wasser in die Poren eingedrungen ist, dasselbe durch Verduustung vor und während der Wägung zum Theil wieder verloren geht. Das Gewichtestste mass bis unmittelbar vor der Wägung unter Wasser unfbewahrt verden; wird es dann abgetrocknet, so ist nicht zu vermeiden, dass es sich etwas erwärmt, und der Beobachter ist gezwungen, mit der Wägung ein wenig zu warten, dinmit das Stäte Zeit hat, wieder einigermassen die Tempentut eler Ungebung anzunehmen. Durch diesen Zeitverlust wird der durch Verdunstung vernzeschte Fehler noch begänstigt. Dass die Verdunstung thatsächlich und in recht ansehnlichem Masses stattfinde, ist aus dem Verlaufe der Wägung zu erkennen, indem die Gleichgewichtslage der Wange fortwährend im Sinne des Leichterweien des Stückes und zwar oft so schnell forträckt, dass es unmöglich wird, sie durch Ablesung der Schwingungen sicher zu fäxiren.

Angesichts aller dieser Uebelstände wird es erklärlich sein, dass das Verfahren nur in den eclatanteren Fällen zuverlässige mit Zahlen zu belegende Beweise liefert; für gewöhnlich wird man sich darauf beschränkt sehen, lediglich aus dem Verhalten des Stückes während der Evacuation einigen Anhalt zu gewinnen, und auf den ziffermässigen Nachweis mittels Wägung verzichten müssen. In den subtilsten Fällen, wie z. B. demjenigen des oben erwähnten Platinkilogrammes, würde es dagegen wahrscheinlich ganz versagen; bei diesem Stück ist ohne den hindernden Wasserverschluss, in dem evacuirten Waagenbehälter, die Ausscheidung der Luft so langsam von Statten gegangen, dass daraus sogar eine erhebliche Wägungsunsicherheit entstanden ist, indem die Ausscheidung noch während der Wägung, viele Stunden nach Beendigung des Pumpens, anhielt. Wenigstens war für die beobachteten Störungen eine natürlichere und wahrscheinlichere Erklärung nicht beizubringen; die in den Poren dieses Stückes enthaltene Luft würde also unter Wasser nicht so leicht zum Austreten gebracht werden können. Es würde hieraus folgen, dass die Prüfung derartiger Versuchsstücke, namentlich der feineren unter ihnen, durch blosse Wägungen auf einer Vacuumwaage bei verschiedenen Drucken - selbstverständlich müsste das Bruttovolumen durch Wägung im Wasser vorher bestimmt sein zu viel sichereren Ergebnissen zu führen geeignet ist, trotzdem die in Frage kommenden Gewichtsdifferenzen caeteris paribus etwa 1200 Mal kleiner sind als bei dem ersten Verfahren und obendrein nur relative, keine absoluten Resultate ergeben.

Wenn die fraglichen Versuche der Mangellaftigkeit des Verfahrens ungeschtet ur recht interseanten und werthvollee Expebinisen geführt haben, so lag dies einmal an der Wahl der Versuchstücke, ferner aber, wenigstens zum Theil, daran, dass die auf Porosität deutenden Erscheiuunges so ausgenfällig hervortrach, dass jeder Irrthum ausgeschossen war. Ueber das Verhalten jedes der untersuchten Stücke soll nachstehend besonders und im Zusammenhanze mit seiner Vergeschiette berichtet werden.

 Versuchskilogramm U, von P. Stueckrath hier, aus Messing, unvergoldet und so gut polirt, dass es sich bis jetzt blank erhalten hat. Der Guss ist ein ausgesucht guter nud dichter; das Stück war von zwei Exemplaren desselben Gusses, U nud G, (s. d. unten) das bessere, auscheinend porenfreie.

Durch die Prüfung sind Poren in der That nicht nachzuweisen gewesen, ebenso hat in mehr als zwei Jahren keine Gewichtsveränderung stattgefunden.

do. do. (nach der Wasserprobe) — 19,35 ,

Das Stück wurde nach der Probe also um 1,7 mg leichter befunden, was wohl auf die durch die Probe bewirkte gute Reinigung der durch keine Vergoldung gesehützten Oberfläche des Stückes zuräckzuführen ist. Bei der Evacaution sind zwar einige (rielleicht 2 oder 3) kleine Bläschen aufgestiegen; dieselben waren aber höchst wahrscheinlich beim Einbringen an dem Gewicht hängen geblieben. Eine dauernde Luftentwickelung hat keinessfalls stattgefunden.

2) Verauchskilogramm G, von Stueckrath, gut vergoldet (mit ca. 270 mg Gold) Schwestenstick von U, vor der Vergoldung er sichtlich porös gewesen. Das Stück ist auf meinen Vorschlag zum Zweck der Verstopfang der Poren vor der Vergoldung mehrmals heiss in Leinöl getaueht und über der Spiritusfamme abgebrannt worden. Da sich Leinöl vahrend des Siedens theilweise zersetzt und eine siemlich dichte Kohle ausseheidet, die durch das Abbrennen noch vermehrt wird, so werden fer Poren durch Kohlemersidung seechlossen). Herr Stuckerhat hat hierauf das Stück

<sup>&#</sup>x27;) Ein ähuliches Verfahreu wird seit einiger Zeit in der Maschlueutechnik mit grossem Erfolge augewandt, um die Poreu gusseiseruer, sehr grosseu Druckeu ausgesetzter Gefässwände

mit Graphit abgerieben (um auch die Porenfüllung leitend zu machen) und alsdam vergoldet.

Bei der Probe hat sich das Stück ganz ähnlich verhalten, wie Ci anseer einigen höchst wahrscheinlich hängen gebliebenen winzigen kleinen Bläschen hat keinelf Luftentwickelung stattzefunden. Eben-owenig hat sich auch das Gewicht des Stückes in zwei Jahren verändert. Namentlich aus letztrerem Umstande möchte ich mit Sicherheit schliessen, dass der Zweeck der besonderen Behandlung des Stückes vollständig erreicht worden ist. Denn da in porösen, der galvanischen Vergeblung unterworfenen Stücken ansechenend immer Vergeblungsglösigkeit zurückbleibt, so hätte dieses absichtlich seiner Poren wegen ausgewählte Stück unbedingt auch jene mit Gewichtszunnahme verbundene Ausschwitzung zeigen mässen, wenn der Vergeblungsflösigheit nicht trott der Energie, mit welcher sie nach Mittheilung der Fabrikanten von dem Strom in die Poren hineingetrieben werden soll, der Zagang verspertr gewesen wäre. Wagungsbefand:

Auch hier hat also die durch die Probe bewirkte Reinigung eine Gewichtsverminderung hervorgebracht.

3) Versnehskilogramm S, von Stuckrath, aus Gussstahl, vergoldet, von dem Fabrikanten in der Erwartung hergestellt, dass sich Gussstahl als ein besonders geeignetes Material für feinere Gewichte erweisen werde. Dasselbe wurde bereits oben kurz erwähnt.

Bei der Probe hat sich diese Erwartung nicht bestätigt. Während der Exacusion fand jene andanernde, bereits beschriebene Leinentwickelung statt, und zwar sofort bei Beginn, woraus hervorging, dass die Vergoldung dem Austritt der Laft nur geringen oder gar keinen Widerstand eutgegensetze, allerdings währscheitlich nur, wie sich sogleich zeigen wird, weil sie zu schwarch war. Als nämlich die Exacuation ihr Maximum erreicht hatte, vielleicht auch in Folge des andanernden Klopfens und Schüttelas, Bötens sich Spuren der Vergoldung ab, ja an einer Stelle sprang ein Goldblättechen von mehreren Quadratmillimetern Fläche ab. Hiernas scheint herverzugehen, dasse einige der allerfeinsten Foren dennoch von der Vergoldung unter laftdichtem Verschlass gehalten waren, und die grösseren nur deshalb nicht, wil die edelmetalliche Schitch nicht stark genug war, um sie mit zu überdecken (die edelmetalliche Schitch nicht stark genug war, um sie mit zu überdecken (die

gogen das Durzhdringen van Wasser zu vereitopfen, wechalb ich auf die 1dee kan, das ihm zie fürsude lürgende Princip vom möglich auch für Gewichstellen untah zu machen. Here for beimrath Renleau z macht darüber in seinen Vorleungen folgende Interesante Mitheliumen Bei dem Bau sehr grosser eiserner Birkhen fig. An der Birtiannis Bridge in Kordannisch bei dien Bau sehr grosser eiserner Birkhen fig. An der Birtiannis Bridge in Kordannisch bei dienem am sich zum Emporheben der Träger gewaltiger hydraulischer Pressen his und Millessen Princip vom der die diene man sich zum Emporheben der Träger gewaltiger hydraulischer Pressen his und Millessen der Schrieben der Schrieben der Wesser zum Theil durch dersen Wände hindurch und in feinen Strake bei bervordrage, Verstärien der Wand haf nieht, das die Brecheinungs unech bei einer Wändliche von 16 engl. Zull (gleich 41 cm.) in unverminderter Stärke zielen zuverlässige Abhülfe; sehnt die Cyfinder der stärksten Pressen hielten nach achttägigen munsterhochenen Schiefen vollie diesen.

kann, wie sich leicht ausrechnen lässt, nur Bruchtheile eines Mikron stark sein). Ist diese Annahme richtig, so würde daraus folgen, dass der von anderr Seite, malinlet von Herrn Professor Foerster, gementet Vorschlag, die Stüdeke mit einem billigeren galvanischen Ucherzug his zur Stärke von etwas mehr als dem halhen Durchmesser der gössten eischhanen Poren zu verseben, wahrscheinlich gleichfalls zum Ziele führen würde, und hat dementsprechend die Commission hereits Schritte gethan, um anch dieses allerdings anscheinend mit grossen Schwierigkeiten verhundene Verfahren zu erproben.

Die poröse, viele Quadratecatimeter grosse Stelle befand sich auf der Mantilache und reichte his zur Bodenfläche. Gegen Erwarten drang nach der Wiederberstellung des Luftdruckes nur die verschwindend kleine Menge von 1,6 mg Wasser in das Stück ein, ohwohl es 24 Stunden daranter aufbewahrt bliebe. Während zweier Jahre war das Stück gieleifablis ansechiened unverändert gehleben, was dafür zu sprechen seheint, dass sehr feine Poren (genauer solche, die wie hier mit blossen Augen nicht sichtbar waren) auch das Eindringen der Vergeldungeflässigkeit zu verhindern im Stande sind. Oh das Kilogramm, wenn es aus Messing bestanden hätte, nicht dennoch durch blosse Oxydation schwerer geworden wäre, muss dahin gestellt hleiben, denn Gussstahl ist, wenigstens so lange die natürliebe Gusshaut unverletzt hleit, wahrscheinlich unverholderfleher als Messing.

Die verschiedenen Wägungen ergaben Folgendes:

Das Trocknen geschab in dem trocken ausgewischten und evacuiten Recipienten, in welchen das Stück zusamnen mit einer Chlorealeiumschale gebracht worden war. Es hatte dies den Zweck, die Ermittelung des durch Abspringen von Vergoldung verarsschen Gewichtsverlustes zu ermäglichen. Die Differenzen der lender der in affegführten Wägungen ergeben, dass 7,0 mg Gold verloren gegangen und dass 1,8 mg Wasser eingedrungen waren.

4) Versuchskilogramm von sogenanntem Masseguss, hesseres Gusseinen mit Messingpfropf, nach einem von Stuckrath heuerdings in Awnendung gebruschten Verfahren mit Graphit geschwärzt und mit Leinölfirniss überstrieben. Nach den Erfahrungen des Fabrikanten halten sich so behandelte Stücke bedeutend hesser, als die mit dem gewöhnlichen Lackberrung versehenen.

Vom ersten Augenhlicke der Evacuation un stiegen massenhafte, die ganze Öberfläche dicht bedeckende, schnell wachsende und sich erneuernde Lufthlasen auf, die anch sogleich den Ueberzug abzuspreugen begannen. Ausgenommen libieb bloss der Messingpfropf, welcher demnach bei guter Ausführung völlig lufdicht zu sehliersen scheint. Nach mehreren Stunden verminderte sich die unsweifelhaft mehrere Guhikcentimeter betragende Luftausseheidung und hieb nur an des Stellen stärkster Krümmung noch einige Zeit in dem alten Umfange bestehen, nämlich and er Unterseit des Kopfes, da wo er in den Hals übergeht und besonders an der aufgegossenen Aufschrift. Auch dieses Stück wurde nach der Probe getrocknet, am einen Anhalt über das Gewicht der ahgesprengten Deckschicht zu erhalten. Wägungshefund: 

- 3. Febr. 82 nach der Probe
  10 Minuten dem Wasserdruck ausgesetzt gewesen . + 5,
  - Febr. 82 nach der Probe
     Stunden unter Wasser, noch weiter Lnck ver-
  - loren, namentlich beim Abtrocknen . . . . ± 0,0 , 6. Febr. 82 nach 48stündigem Trocknen . . . . — 23,4 ,

Es sind hier also im Ganzen 29,3 mg Lack verloren gegangen, was recht wenig erscheint, da er fast völlig verschwunden war, und nur 23,4 mg Wasser eingedrungen, ein Quantum, welches mit dem der ausgeschiedenen Luft in gar keinem Verhältnisse steht. Es geht hieraus klar hervor, dass der überwiegende Theil der im Gusseiser enthaltenen Poren zu fein ist, um dem Wasser selbst noch bei einer Atmosphär Ubeherdruck den Eintritt zu gestehen.

5) Versuchskilogrumm von Gruson'schem Hartguss, ohne Aufschrift oder Bezeichnung, blank geschliffen, die Oberfläche nicht weiter behandelt. Auf Anregung der Normal-Aichungs-Commission in dieser Gestalt bergestellt.

Bei der Evacuirung zeigen sich nur wenige höchst wahrscheinlich beim Einsenken häugen gelbieben Leufthläschen; eine dauernele Luffabsecheidung findet jeder falls nicht statt. Nach der Probe zeigt es sich leichter in Folge der durch dir Probe bewirkten Reinigung; Wasser ist demnen hicht eingefrungen. Zwis-kre den zwei Wägungen vor der Probe liegt ein Zeitrnum von fast 3% Monaten, währed welcher Zeit das Stück keine Gewichtszunahme erfahren hat, bei einem blanken Eisenstücke ein kaum zu erwartendes günstiges Resultat. Der specielle Wägungsbefund ist folgender:

```
26. Nov. 81. Fehler des Stückes . . . . . + 4556,8 mg
3. Febr. 81. do. nach gutem Abwischen . + 4555,5 ,
4. , , do. nach der Wasserprobe . + 4549,3 ,
```

Der Einflass der beiden Reinigungen ist wahrscheinlich deshalb so stark, weil ver der ersten Wägung nur ein ganz oberflächliches Abwischen stattgefunden hatte. Abgesehen hiervon scheint der Beweis erbracht zu sein, dass der Hartguss alle Eigenschaften besitzt, um als Ersatz des Gusseisens zu diesen. Leider verbietet sieseine umfangreichere Ausweudung zur Zeit noch durch den sehr hohen Preis

Hiermit war jedoch die Untersuchung noch nicht abgeschlossen. Wiewohl nämlich die Ergebnisse in Bezag auf das Leinblümprägnirungsversähren schon recht gunstige zu nennen wnren, liess die Commission doch noch von Herrn Stuecksulz zwei notorisch stark poröse Gewichtsstücke probeweise danach behandeln, nämlich:

6) das vierte der oben erwähnten Phosphorbronce-Stücke mit dem stärkiter Kupfergehalt und das Klügrammstäck von Masseguss, welches in der vorstehender Untersachung unter No. 4 angeführt ist. Beide Stücke blieben im Uebrigen rob. Bei der resten hatte das Verfahren nicht ganz den gewünschten Erfolg; bei der Präfing erwiesen sich nur die feineren Poren als verstopft, während nus einigen grössers noch eine merkliche Luftenwickelung stattfand. Aus einer um Boden beinfülleren Oeffnung von höchstens (5) mm Weite trut sogar ein fast unnnterbrochener Leftstrom nus, der die in diesem Stäcke früher nachgewiesenen grossen Hohlräune um mittelhar anzeigte. Bei dem Eisengewicht wur daegen ein vollständiger Erfolg er

nielt. Bis auf den Pfropf, welcher diesmal, wahrscheinlich in Folge der Erhitzung, gelockert war und nicht mehr dicht hielt, fand an keiner Stelle eine ständige Lufteratwickelung skatt, es wurden bebraupt nur einige in den nathreiben Vertiefungen der Gusshaut beim Eintauchen hängen gebliebene, mit Abnahme des Druckes sieh in gesetzmässiger Weise vergrössernde Bläschen siehtbar. Von Wägungen wurde bei dieser Pfringra aus den bereits angezebenen Gründen abzeschen.

Herr Stueckrath will nun noch den Versuch machen, mittels andauerraden Siedens in Leinfal auch die grüsseren Poren des Phosphorbone-Stückes zu verschliessen. Selbst wenn er jedoch, wie zu erwarten, Erfolg laben sollte, so wäre es nicht rathsam, in älmlichen Fällen davon Gebrauch zu machen; vielmehr wird man gut thun, Stücke mit so grossen Poren nach wie vor auszuschliessen. Man hat dann wenigstens nicht zu befürchten, dass sich die in dem Stück möglicherweise enthaltenen Hohlifume dauern dim it ungerestetzen Leinfol fällen.

Fassen wir die Ergebnisse der vorstehenden Untersuchungen zusammen, so ergiebt sich:

Gewichtstäcke aus Gelbguss werden dadurch, dass sie mehrmals heiss in Leinül getaucht und darauf bis zur Verbrennung des Leinüße erhitzt werden, vor den Folgen der Porosität in allen Fällen zuverlässig geschützt, wo die Ausmündungen der Poren nicht von augenfälliger Grösse sind; auch ein galvanischer Ueberzug, fälls man im Stande ist, ihn stark genug zu machen, scheint Schutz zu bieten.

Gewichtsstäcke nus gutem Gusseisen ohne grössere Poren werden durch dasselbe Verfahren immer hinreichend geschützt. Dagegen schützt das blosse Ueberstreichen mit einer wie immer beschaffenen Lackschicht nicht, auch wenn eine Schwärzung mit pulverförmigen Material vorangegaugen ist. Starke Krümmungen der Oberfläche, wie solche namentlich durch aufgegessene Aufschriften bedingt werden, erhöhen die Porosität des rohen Gussstückes. Der sogenannte Masseguss unterscheidet sieh in Berag auf Porosität nicht vom gewöhnlichen Gusseisen.

Unter den für feinere Gewichte neuerdings vorgeschlagenen Materialien bietet Gussstahl keine wesentlichen, Phosphorbronee überhaupt keine Vorzüge, dagegen scheint bester Hartguss ganz vortrefflich zu sein.

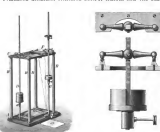
Der sicherste Nachweis der Porosität wird mittels gewähnlicher Wasserwägung und darumf folgender Vergleichung mit einem notrisch porentrien Stücke in Luft von verschiedenen Drucken auf einer Vacuumwaage gewonnen. Die Mängel der blassen Wasserwägung zur Bestimmung des Volumens poriser Gewichtstüche werden uch durch vorheriges Sieders in Wasser, wie solches von einigen Metrologen neuerdings gefordert wird, nicht wesentlich vermindert; dagegen liuft man Gefahr, die Luftwägungen eines so behandelten Gewichtstückes dadurch zu verfläschen, dass man in die Poren eingedrungenes Wasser mitwägt. Das Sieden in Wasser ist daher un bei wirklich porenfreien Stücken unbedenflich und dann im Grunde genommen überflüssig, da der einzige Vortheil, eine gate Reinigung, auf anderem Wege einfacher zu erreichen ist.

Apparat zur graphischen Darstellung der Combinationsfiguren zweier Pendel, deren Schwingungsebenen einen beliebigen Winkel miteinander bilden.

#### You Mechaniker R. Kleemann in Halle a. S.

Es sind in dieser Zeitschrift sehon mehrfach Apparate zur Erzeugung vor Combinationsfiguren zur Sprache gebracht worden. Dies veranlasst mich, auch einer von mir verfertigten Apparat in seinen mechanischen Bestandtheilen des Niberen zu beschreiben, welcher sich durch einige seine Handlichkeit und Zweckmässigkeit wessetlich erhohende Details von anderen ähnlichen Apparaten, wie ich glaube, vortheiltaft unterscheidet. Derselbe wurde im mathematisch-physikalischen Semisst des Ilerra Geheimraht Prof. Dr. Knoblauch durch den jetzigen Gymanssillehre Herrin P. Schönemann entworfen und durch mich zur Ausführung gebracht. Der Apparat hat mit dem Tisley sehen, bei welchem bied Pendel durch zwei Kughgelouke fest verbunden sind und nur zu einander rechtwinkelige Bewegungen sein führen können, nur die beiden, constructiv überdies auch noch wesentlich veräuderten Peudel gemein; in allen anderen Theilen weicht er von ihm ab.

In Fig. 1 ist zunächst der ganze Apparat perspectivisch dargestellt. Auf einem durch vier Schrauben horizontal stellbaren Brett A erheben sich vier Säulen B, auf



175 m

Fig. 2 (1/2 mat, Gr.).

ihmen wasderinn das Hauptbertt C des Apparates ruht. Auf der schmalen Seie ab. auf Heiter ruht fest das Ascenlager für die Pendelstange D, welche niene des Bs historistisch E trögt. Im Mittelpunkte desselben Brettes befindet sich eine conische Zampa fest aufgeschribtt, auf welcher sich aufgeschäffen eine zweite bewegt, an dan ein klumens Utdebrett P mit einem Ende aufgeschränbt ist. Dieses Hobbrettelen das einem Ende aufgeschränbt ist. Dieses Hobbrettelen

lässt sich also um den Mittelpunkt bis 45° nach jeder Seite verdrehen. Am anderen Ende des Brettchens befindet sich ein dem ersten gleiches Axenlager für die zweite Pendelstange 6, welche unten die Schreibvorrichtung trägt. Durch einen Zeite, welcher an dem Brettchen befestigt ist und über einen getheilten Kreis auf dem Hauptbrett läuft, lässt sich die jedesmalige Neigung der Schwingungsebenen beider Pendel ablesen bezw. einstellen und durch Pressekrauße für;den.

Die Axenlager sind so construirt, dass durch Ausdehnen oder Zusammenziehen Pressionen entstehen können, welche dem Gange hinderlich sind. Es ist dies dadurch erreicht, dass die eine Seite der Axe in eine Spitze, die andere in eine Schneide ausläuft, wie dies Fig. 2 zeigt. Die Regulirung der Schwingungen der Pendel erfolgt durch Verschieben schwerer Gewichte an den Pendelstangen. Da dieselben über die Drebpnakte hinaus verlängert sind, so ist einleuchtend, dass nahezu jedes Verhältniss herstellbar ist. Die Gewichte haben einen bis über das Centrum reichenden Ausschnitt, mm ein Einsetzen von der Seite her anf den Gewichtstisch schwell ausführer zu können.

Die Stangen sind, um ein einmal gesuchtes Verhältniss schnell und sicher wiederzufinden, vom Drehpunkt als Nullpunkt nach oben und unten in Millimeter getheilt.

Dem Lager der Pendelstange D gegenüber am anderen Ende des Happtbrettes befindet sich eine kleine Windevorrichung, mittels welcher der an den in Fig. 1 sichtbaren drei Schauren befestigte Schreibtisch an einem Ende gehoben oder gesenkt und so horizontal gestellt werden kann, nachdem die Einstellung des Hauptbrettes vorangegangen ist. Beide Pendelstaugen enden nach unten in ein Querstück, in welche die Körner von Spitzschrauben, welche durch Gegennuttern füritverden können, eingreifen, so dass sich also um diese Querarme sowohl an dem einen Pendel der Schreibtisch als an dem anderen der Schreibstift leicht und doch sicher bewegen können.

Der in Fig. 3 mit der Bodenplatte des Apparates und dem Schreibstift im Grundries dargestellte Schreibtisch besteht aus einer starken Spiegelglasplatte, auf welcher zunächst rechts die Vorrichtung zur Aufnahme des Pendels und anf der anderen Seite die Führungsdese für des Paden befestigt sind. Sodann sind etwas nehr nach der Mitte zu zwei Federn aus Messing, welche das Papier zur halten haben, aufgeschranbt. Ueber die Anordnung des Schreibers ist wohl nichts hinzurufügen, da dieselbe aus der Figur deutlich zu ersehen ist.

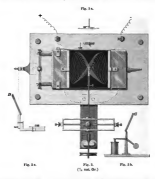
Es ist Vorkehrung getroffen, die entstehenden Fignren sowohl mit Tinte als suf geschwärztem Papier ausführen zu können. Im ersten Falle wird dem Schreibhebel eine zur feinen Spitze ausgezogene Glasröhre, im letzteren Falle eine feine unten wenig abgeschliffene Stahlspitze eingesetzt.

Für den Schreibstift ist eine Art von Arretirung in folgender Weise vorgesehen. Die Geldung der im Hauptbrette befestigten Zwinge ist durch ein massives Messingsistek, welches im Centrum fein gebohrt ist, geschlossen. Durch diese Oeffung geht ein Faden, welcher unten an der Pressschraube des Schreibstiftes befestigt ist und oberhalb des eben erwähnten Messingstickes mittels eines kleinen in Fom einer 8 gebogenen Drahtes an einem kleinen Häkchen aufgehängt werden kann. Bei der Einstellung nud Vorversuchen wird dadurch der Schreibstift von dem Schreibstiche abgehoben und erst nach erfolgter sieherer Einstellung durch Nieder-Schreibster abgehoben und erst nach erfolgter sieherer Einstellung durch Nieder-



lassen der 8 bis zur Platte zum Schreiben gebracht. Es ist hieraus ersichtlich, dass sowohl Schreibtisch als Schreibtift vollständig unabhängige Bewegungen mache müssen und dass die gezeichnete Figur nothwendig die Componente aus beiden Bewegungen ist.

Eine grosse Schwierigkeit bereitete bei den wie bisher beschrieben eonstruirten Apparaten die Phasen-Einstellung und konnte man nur bei Aufwendung unsig-



licher Mahe und auch dann nur mit geringer Wahrscheinlichkeit auf eine sicher Weiderherstellung eines und desselben Phasenunterschiedes rechnen. Hier brahe die Hinzufligung einer elektromagnetischen Auslösung vollständige Abbildte. Ein für das physikalische Cabinet des Herrn Geheimrath Prof. Helmholtz in Berlin ge fertigter Apparat war der erste, den ich damit versah; er bewies, dass man man in der That im Stande war, jede Phase sicher und beliebig oft zu wiederholen.

Die nähere Einrichtung dieser elektrischen Auslosung wird auch ohne eingeber dere Reschreibung aus der Fig. 3 mit ihren dari kleiene Nebenfügeren verständlich sein. An der Pendelfassung des Schreibtisches ist eine Laufschiene von entsprechender Länge nageordenel, in welcher sich ein Sirft verschieben und fetastellen läust. Diese Stift sehlägt bei seiner Bewegung mit der Platte einen auf dem Grandbrette in der Richtung des Stiftes befindlichen, leicht beweglichen Wippeontset (derselbe ist in Fig. 3a in Seitenansieht dargestellt) um und öffnet dauchra augenblicklich den Stown, welcher den Elektromagneten (s. dessen Seitenansicht Fig. 3b) erregte und desse Anker, gegen welchen sich an eine rechtwinklig vorspringende Nase das Pendle

mit dem Schreibstift legte, festhielt. Der mit Gegengewicht versehene Anker fällt sofort weit seitwäts und giebt das Schreibpendel frei. Für das Pendel des Schreibtenkes ist gleichfalls eine Arreitung vorgesehen, indem es mittels eines kleinen, seitwärts wegdrehbaren Vorsprunges (Seitenansicht Fig. 3c.), an welchen es sich anlegt, in seiner Lage gehalten und beginnt seine Schwingung im Moment des Zurückschlagens desselben. Man sieht nun, dass es nur nöthig ist, bei arreitriem oder sonst wie festgehaltenem Tischpendel den Contactstift entsprechend einzustellen, um jeden verlangten Phasenunterschied zu erhalten.

Wird der Stift z. B. bei Arretirung des Tischpendels so gestellt, dass es den Wippcontact gerade berührt, so werden beide Pendel gleichzeitig ihre Schwingung beginnen. Steht das Tischpendel dagegen auf seinem tiefsten Punkte und man schiebt den Stift bis zur Berührung mit der Wippe vor, so wird nach Freilassang des Pendels der Tisch erst eine halbe Schwingung aussähnen, de das zweite Pendel folgt. Es entsteht dann z. B. bei einem Verhältnisse 1:2 im ersten Falle eine Art Schmetterlingsfügel (etwa wie die in der Figur dargestellte), im zweiten Falle eine regelmässige 8 and so fort!)

## Ueber das Präcisions-Polarplanimeter

(Patent Hohmann & Coradi).

Pranz Lorber, o. S. Professor der Geodfale an der K. K. Bercakademie in Leeben.

#### I. Theorie des Prācisions-Polarplanimeters.

In der vor einigen Wochen ausgegebenen Schrift: "Beschreibung, Theorie und Gebranch des Pricisions-Polarplanimeters" hat der Erfinder, Bauantmann II ohn nan ni Bamberg, eine elementare Theorie des Instrumentes mitgetheilt; im Nachfolgenden soll nun eine strengere Theorie gegeben werden, wobei auf die Einrichtung des Planimeters nur ganz kurze eingegangen werden, wird.

"Der Construction des Pricisions-Polarphanimeters biegt der Gedanke zu Grunde, die beim Linearphanimeter vorkommenden Bewegungen der Messrolle durch ein Polarphanimeter wiederzugeben und die dem Linearphanimeter hinsichtlich seiner Genauigkeit eigenen Vorzäge mit der Einfachheit der Construction des Amsler'schen Polarphanimeter zu verbinden.

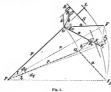
Mit Bezng auf diese der Vorrede der ohen genannten Schrift entnommenen Morte ist es sonach ein wesenlicher Unterschied zwischen dem Präcisionsphanimeter und dem gewöhnlichen Polarplanimeter, dass bei dem ersteren die Messrolle ihre Bewegungen nicht auf der Planauterlage, sondern auf einer besonderen, mit Papier überzogenen Scheibe, welche die Planauterlage nicht berährt, ausführt.

Diese Scheibe (schematische Figur 1) S wird durch eine am Ende ihrer schieftiegenden Axe angebrachte Laufrolle L in Umdrehungen versetzt; die Laufrolle liegt and dem Plane auf und beschreibt bei dem Nachahren einer Figur mit dem Fahrstifte F einen Kreisbogen, dessen Mittelpunkt im Pole P sich befindet.

b) Der Herr Verfasser hat uns als Proben eine Beihe theilweise sehr complicirter Anfzeichanngen des Apparates eingesandt, welche an Schönheit und Dentlichkeit nichts zu wünschen kürig lassen.
D. Red.

Der Fahrarm GF ist mit dem Polarme PG durch ein Gelenk G verbundes und kann um dasselbe gedreht werden; dadurch wird mittels des senkrecht zu Gf stehenden Armes b ein Schlitten, der den Rahmen der Messrolle R trägt, senkrecht zu PG verschoben.

Diese Verschiebung bewirkt die Verschiebung der Messrolle in dem zun Schlitten parallelen Durchmesser der Scheibe S; das Planimeter ist um den Pol P drehbar und es ist sonach das Um



fahren von gezeichneten Flächen er möglicht. Die Anzahl der von der Messrolle gemachten Umdrehungen wird auf einem Zählrädchen und auf der Rolle selbst abgelesen.

Soll mit dem Fahrstifte ein Bogenelement FF, durchfahren werden, so kann dies durch zwei unendlich kleine Theilbewegungen ausgeführt werden; zuerst denkt man sich bei feststehendem Polarm den Fahrarm um G ge dreht, bis der aus P mit PF, beschriebene Kreisbogen in F, erreicht wird, wobei der Stift den Kreisbogen FF beschreibt, und dann wird der Fahrstift in dem Bogen F.F. durch Drehung des

Planimeters weiter geführt. Bei der ersten Theilbewegung wird lediglich die Rolle aus der Anfangsstellung R nach R, gebracht, während die Laufrolle ruhig bleibt, und bei der zweiten Bewegung beschreibt die Laufrolle den Bogen LL, wodurch S in Umdrehung versetzt und von R1 ein Bogen abgewälzt wird.

Die Grösse dieser Abwälzung hängt von der Entfernung der Rolle vom Mittelpunkte der Scheibe ab und ist um so grösser, je weiter die Rolle gegen das Ende des Durchmessers rückt.

Ist a der Winkel, den der Fahrarm in der Anfangsstellung mit der Verticalebene des Polarms (die durch den Mittelpunkt der Scheibe und durch deren Axe gehend angenommen wird) bildet, so ist der Abstand der Rolle vom Mittelpunkte der Scheibe

$$x = b \sin(90 - a) = b \cos a$$
.

was für  $\alpha = 90^{\circ}$  den Werth x = 0 ergiebt.

Wird der Fahrstift von F nach F, geführt, so rückt die Rolle um dx gegen den Mittelpunkt und es ist

$$dx = -b \sin \alpha d\alpha$$

und der Abstand der Rolle vom Mittelpunkte, wenn der Fahrstift in F, angelangt ist,  $x + dx = b \cos a - b \sin a da$ . . . .

Wird nun der Fahrstift im Kreisbogen F.F. geführt, so beschreibt der Polarm den Winkel  $GPG_t = d\psi$ , die Laufrolle den Bogen  $LL_t$ , während die Messrolle in Folge der dadurch bewirkten Umdrehungen von S eine rollende Bewegung erleidet, welche für die Flächenbestimmung maassgebend ist.

Setzt man 
$$PL = PL_1 = PG + GL = l = p + c$$
, so ist

und es ergiebt sich, wenn mit L der Halbmesser und mit  $d\lambda$  die Winkelbewegung der Laufrolle bezeichnet wird,

$$ld\psi = Ld\lambda;$$
  $d\lambda = \frac{1}{L}d\psi.$  . . . . . . (3)

Die Scheibe hat dieselbe Winkelbewegung  $d\lambda$  und es wird somit von der Messrolle, deren Halbmesser R, deren Winkelbewegung  $d\sigma$  gesetzt werde, ein Bogen abgewälzt, für welchen die Bedingungsgleichung gilt:

$$Rdv = (x + dx) d\lambda$$

wobei das unendlich kleine Glied zweiter Ordnung  $b \sin \alpha \, d\alpha \, d\lambda$  vernachlässigt wurde.

Durch Substitution von (3 in (4 ergiebt sich

Um diese Gleichung integriren zu können, bezeichne man die constanten Dimensionen PG = PG, mit p, GF = GF, = GF, mit a, ferner, zur Einführung von Polarcoordinaten, bezogen auf die Polaraxe PF und den Pol P, setze man PF = r;  $\angle FPF$ ,  $= d\varphi$  und endlich die Winkel

$$GPF = \gamma; PFG = \beta; G_1PF_2 = \gamma_1 = \gamma + d\gamma.$$

Da  $\triangle PG_1F_2 \cong PGF_1$ , ist  $\triangle G_1PF_2 = GPF_1 = \gamma_1$ ,  $GPG_1 = F_1PF_2 = d\psi$ ,  $\gamma_1 + d\psi = \gamma + dq$  and  $d\psi = dq + \gamma - \gamma_1 = dq - d\gamma$ . . . . . . . (6

In dem Dreiecke PGF ist:

$$a^{2} = p^{2} + r^{2} - 2 p r \cos r$$

$$\cos r = \frac{p^{2} + r^{2} - a^{2}}{2 p r}$$

$$r^{2} - p^{2} + r^{2} - r^{2} + r^{2} + r^{2} - r^{2} - r^{2} + r^{2} - r^{2} - r^{2} + r^{2} - r^{2} -$$

$$d\cos\gamma = -\sin\gamma \, d\gamma = \frac{r^2 - p^2 + a^2}{2 \, p \, r^2} \, dr$$

und 
$$dy = \frac{p^2 - a^2 - r^2}{2pr^2 \sin y} dr. .... (7$$

$$r = p \cos y + a \cos \beta; dr = -p \sin y dy - a \sin \beta d\beta$$

$$r = p \cos \gamma + a \cos \beta;$$
  $ar = -p \sin \gamma \ a\gamma - a \sin \beta \ a\beta$ 
 $a \sin \beta = p \sin \gamma;$   $dr = -p \sin \gamma \ (d\gamma + d\beta).$ 
 $a = \beta + \gamma;$   $d\alpha = d\beta + d\gamma$ 

$$d\gamma = \frac{a^3 + r^3 - p^3}{2 r^3} d\alpha$$
. . . . . . . . . . (10)

und endlich

oder

Setzt man (11 in (5 ein, so wird die Differentialgleichung

Mit 
$$\cos \alpha = \frac{r^2 - a^3 - p^3}{2 a p}$$
 und  $\frac{a^3 + r^3 - p^3}{2 r^3} = \frac{a^3 + a p \cos \kappa}{a^3 + p^3 + 2 a p \cos \kappa}$ 

geht (12 über in:

Puber in:  

$$Rdv = \frac{bl}{L} \frac{r^2 - a^2 - p^2}{2a\nu} d\varphi - \frac{bl}{L} \frac{a^2 + ap \cos \pi}{a^2 + v^2 + 2av \cos \alpha} \cos \alpha d\alpha$$

oder

 $R dv = \frac{bl}{ap} \frac{r^2}{L^2} d\varphi - \frac{bl}{2apl} (a^2 + p^2) d\varphi - \frac{bl}{L} \frac{a^2 + ap \cos a}{a^2 + p^2 + 2ap \cos a} \cdot \cos a da.$  (13)



Wird nun eine geschlossene Figur in der Stellung Pol ausserhalb (Fig. 2) umfahren, so hat man bei den Wege des Fahrstiftes F, F, F, die Integrationsgrenzen 0 und q, a und a1, also

den Weg des Fahrstiftes F.F.F. erhält man:

$$Re_{3} = \frac{bl}{ap} \int_{q}^{0} \int_{q}^{2} dq - \frac{bl}{2apL} (a^{2} + p^{2}) \int_{q}^{0} dq - \frac{bl}{L} \int_{a_{1}}^{a} \frac{a^{3} + ap \cos a}{a^{2} + p^{2} + 2 ap \cos a} \cos a \, da$$

$$= -\frac{bl}{ap} \frac{\int_{0}^{q} \int_{0}^{q} d\varphi + \frac{bl}{2apL} (a^{3} + p^{3}) \varphi + J$$

$$= -\frac{bI}{apL} \text{Fläche } PF_1F_4F_3P + \frac{bI}{2apL} (a^2 + p^3) \psi + J. \qquad (15)$$
Durch Addition von (14 und (15)

 $R(v_1 + v_2) = Rv = \frac{bl}{avL} \text{Fläche } F_1 F_2 F_2 F_4 F_1 = \frac{bl}{avL} F$  . . . (16) Die Addition v1 + v2 wird, wie bei den anderen Planimetern, von dem Instrumente selbst bewirkt.

Macht die Messrolle etwa n Umdrehungen, so ist  $v = 2n\pi$  und

$$R 2n\pi = \frac{bl}{ap L} F$$

wobei  $f = \frac{a_P L R}{h(u+c)} 2\pi$  den Flächenwerth einer Umdrehung der Messrolle bedeutet Durch Veränderung von a oder p kann f verschiedene Werthe erhalten.

Steht der Pol im Inneren der Figur, so wird der Werth des bestimmten Integrals J = 0 und man erhält

$$Re = \frac{it}{a_F L_0} \int_0^{2\pi} q^2 dq - \frac{it}{2a_F L} (a^2 + p^2) \int_0^{2\pi} dq$$
  
 $= \frac{it}{a_F L} F - \frac{it}{2a_F L} (a^2 + p^2) 2\pi$   
 $F = \frac{a_F L}{it} Re + (a^2 + p^2) \pi .$  (1)

und

 $C = (a^* + p^*)\pi$  ist der Flächeninhalt eines Kreises, der von dem Fahrstifte beschrieben wird, wenn der Fahrarm senkrecht zum Polarm steht und vom Erfinder Ordinatenkreis genannt wird.

Ist  $\alpha < 90^{\circ}$ , so wird die Umdrehungszahl n positiv, für  $\alpha = 90^{\circ}$  wird n = 0 und für  $\alpha > 90^{\circ}$  n negativ, so dass allgemein gilt:

 $F = C \pm nf$ 

In einem zweiten Abschnitte sollen die Instrumentalfehler und die Genauigkeit des Präcisions-Polarplanimeters behandelt werden.

### Vortrag des Dr. William Siemens,

gehalten zu Sonthamptom am 22. August 1882.

Wir geben im Folgenden naszugsweise, zum Theil in wörtlicher Uebertragung einen Ourtrag wieder, welchen Dr. William Siemens als Präsiedent ed reliajärigen 92. Versammlung der Britis Ausociation gelaulten hat, und in welchem in gefülliger und anzegunder Form die wichtigten und der Tagesurdnam gelendende technisch-wissenschaftlichen Fragen berührt oder eingehender mit zum Theil neuem oder wenig bekannten Detail besprochen, und vielfach weite Perspectiver in die Zakunft der Technik zeröffent worden.

Nach einigen einleitenden Worten, die sich auf die British Association selbst beziehen, weist der Vortragende darauf hin, dass durch die Fortschritte der letzten fünfzig Jahre Theorie und Praxis von einander so abhängig geworden sind, dass eine innige Verknüpfung zwischen beiden eine absolute Nothwendigkeit für künftige Fortschritte geworden ist. Beispiele hiefür bieten die Kohlentheer-Farben, durch deren Einführung chemische Kenntnisse für den Praktiker zur Nothwendigkeit geworden sind, die Telegraphie, die elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung, die metallurgischen Operationen: überall ergeben sich hier Probleme, welche zn ihrer Lösung nicht nur eine genaue empirische Kenntniss, sondern auch ein theoretisches Wissen erfordern. "Auch im Maschinenbau," fährt der Vortragende fort, "genügt die blosse empirische Kenntniss nicht länger mehr, um diejenigen Formen einer Maschine zu finden, welche dem Zwecke am besten entsprechen. Unsere gesteigerte Kenntniss von der Natur der gegenseitigen Beziehungen zwischen den verschiedenen Formen der Energie lässt uns die theoretischen Wirkungsgrenzen klar erkennen, welche, wenn auch nie voll zu erreichen, als die Asymptoten hetrachtet werden können, denen sich der hyperbolische Lauf des praktischen Fortschrittes beständig nähert, und die wir niemals nus dem Gesichte verlieren dürfen. Die Fälle sind nicht selten, in welchen die Einführung neuer Constructionsmaterialien oder das Bedürfniss neuer Wirkungen frühere Regeln ganz unbranchbar macht. In allen diesen Fällen muss praktische Kenntniss Hand in Hand gehen mit der fortgeschrittenen Wissenschaft, soll das verlangte Ziel erreicht werden."

"Fern sei es von mir, von den cifrigen Jüngern der Naturwissenschaften gering zu denken, welche ganzt der Forschund hüngeglene ihren Gedanken den Einzitti in die Regionen des Utilitarismus und Selbatinterensen verwehren. Diese, die Hobespriester der Wissenschaft, erfordern unsere ausserte Bewunderungs aber sie sind es nicht, auf welche wir für unseren nugswihlichten Fortschritt in praktischem Wissen blicken können; noch weniger aber ist der Praktisch, der sich mehr vom Instincte als von Wentzunde leiten lisst. Es sind die Mäuper der Wissenschaft, welche auch auf praktische Fragen ihr Augenuner richten, und die Praktisch, welche eines Theil liber Zeit der Verfolgung von rein wissenschaftlichen Untersuchungen wirdene, denen wir den schnellen Fortschritt der ptatigen Zeit verbaken, und die mahr and mehr in eine Classe verenhondene, der Rababrerbert mit neiche der Natur. Es

sind solche Münner, wie sie Archimedes verlangt haben muss, als er sich weigerte, sine Scholler die Kuntz u lehen, seine michkigen ballistichen Maschime zu construiren, indem er sie ermahnte, ihre Aufmerksamkeit und die Principien zu richten, welche der Construction zu Grunde liegen, und wie sie wohl vor dem gelätigen Auger Helderds, des Gründers der Institution of Criel Engineers, sehwebten, als er die Technik als die Kunst definitet, den grossen Machtquellen der Natur die Richtung zu geben.<sup>4</sup>

"Diese Erwägungen zeigen uns, dass, wenn sich auch die Männer der abstracten und der angewandten Wissenschaft behufs besserer Verfolgung specieller Ziele in kleinere Gruppea theilen, die Berührungspunkte zwischen den verschiedenen Zweigen des Wissens sieb immer vermehren, alle hestrebt, einen mächtigen Baum zu bilden, den Baum der modernen Wissenschaft, unter dessen weitem Schutten seine Pfleger sich mit Vortheil und Vergnügen wenigsteas einmal im Juhre gern zusummenfinden. Und wenn man überlegt, dass dieser Baum nicht aus eiuem Lande allein entspriesst, sondern seine Wurzeln und Zweige weithin erstreckt, so erscheint es wünschenswerth, dass bei diesen jährlichen Zusammenkunften andere Nationen vollständiger vertreten werden, als es hisber der Fall gewesen ist. Die Gegenstände, welche unsere Versammlungen discutiren, sind ohne Ausnahme von allgemeinem Interesse; aber manche von ihnen haben einen internationalen Charakter, z. B. die systematische Sammlung von magnetischen, astronomischen, meteorologischen und geodätischen Beobachtungen, die Schaffung eines einheitlichen Codex für Flaggen- und Lichtsignale zur See und besonders die Festsetzung von wissenschaftlichen Nomenclaturen und Maasseinheiten: alles Diage, für welche eine internationale Uebereinstimmung von der höchsten praktischen Bedeutung ist."

"Was die Längen- und Gewichtsmaasse betrifft, so muss man bedauern, dass England noch der Bewegung fernsteht, welche in Frankreich gegen den Schluss des letzten Jahrhunderts begann; nber dn das metrische Maass bei wissenschaftlichen Arbeiten jetzt ganz allgemein nngeuommen ist, und da sein Gebrauch auch bei uns schon legalisirt ist, so wage ich zu hoffen, dass seine allgemeine Annabme für Handelszwecke sieb bald ergeben wird. Die praktischen Vortheile eines solchen Maasses für den Handel Englands würden meiner Ueberzeugung nach sebr grosse sein, denn viele englische Waaren, wie z. B. Maschinen oder Metall, welches nach einem bestimmten Profile gewalzt ist, sind jetzt wegen des Maasses, welches bei ihrer Erzeugung verwandt wird, gänzlich vom continentalen Markte ausgeschlossen-Das Haupthinderniss für die Annahme des Meters bestebt in dem sonderbareu Widersprucht, dass es zwar gesetzlich ist, dieses Maass im Handel zu gebrauchen, und auch eine Copie des Normalmeters sich in der Maass-Abtheilung des Board of Trade befindet, dass es aber unmöglich ist, sieh beglaubigte Stübe zu besorgen, welche dasselbe darstellen, und dass ein nicht beglaubigtes Maass im Handel zu gebrauchen unerlaubt ist. Wäre es nicht wünschenswertb, dass die British Association sieh bemühte, den Gehraueh des Meters und des Kilogramms in diesem Lande einzuführen und zunächst darum petitionirte, dass die Regierung sich in der Internationalen Meter-Commission vertreten lasse, deren Bureau durch seis bewundernswerth eingerichtetes Laboratorium zu Sevres, nbgesehen von den praktischen Arbeiten, eine hohe wissenschaftliche Bedeutung für die Entwickelung der Methoden der Pracisionsmessung besitzt."

"Den gennuen Maassen für Länge, Gewicht und Zeit zunächst an Wichtigkeit für die Zwecke der modernen Wissenschaft stehen die Maasse für Elektricität."

"Die bemerkenswerth seharfen Greuzen, weche Leiter der Elektrichts von Nichtleiren und magnetische Körper von nichtungseitschen sehelen, setzen uns in der Stand, elektriche Grössen und Wirkungen mit grosser Schäffe zu messen; und obgleich die letzte Nater dierer nichtet wissenschafflich erforseiten, Ferm der Euergie noch in Dauskhelt; gehällt ist, sind ihre Gesetze sehr gut bekannt, und ihre Messinstrumente (Galvasometer, Elektrometer und Magnetometer) gehören zu den genauesten der Physik. Auch kann kein Zweig der

Wissenschaft oder Industrie genannt werden, in welchem nicht elcktrische Erscheinungen eine wichtige Rolle spielen."

Der Vortragende gieht um eine kurze Uebersicht über die Geschichte der elektrisches linheiten and sehligt vor, des vom internationalen elektrisches Congress zu Paris angnommenen füuf Einbeiten noch vier weitere zuzufügen. Ferner sehligt er vor, an Stelle der Calorie, der Wärmenenge, welche die Masseinheit Wasser um 1º erwärmt, eine neue Wärmechieht einzuführen, und zwar die Wärme, welche durch einen Strom von 1 Ampiers Stärkein dem Widerstande von 1 0hm in der Secunde erzeugt wird; der Name für die neue Einheit soll "Woule" sein.

Der Vertragende berichtet weiter über neu nusgeführte Bestimmungen der Quecknilberciubuit in der Einheit der British Association und in absolutem Maasse durch Lord Rayleigh und die Hererus Giszelbrook, Dodds und Sarpast, welche in guter Uebereinstimmung unter einander und mit den Bestimmungen von Dr. Werner Siemens stehen. Die Unterschiede treten erst in der vierten Decimalstelle auf.

Ferner weist derselhe auf vier Methoden zur Bestimmung des Ohms hin, welche neuerdings von Prof. E. Wiedemann in Leipzig discntirt sind.

"Das Wort Energie" fährt der Vortragende fort, "wurde in einem wissenschaftlichen Sinne zuerst von Yonng gehraucht und entspricht einem neuen Begriffe, welcher das Resultat der Arbeiten von Carnot, Mayer, Joule, Grove, Clnusius, Clerk-Maxwell, Thomson, Stokes, Helmholtz, Macquorn-Rankine und nnderen Gelehrten ist, welche für die Wissenschaft in Bezug auf die Kräfte in der Nntur das vollendet habeu, was wir in der Chemie Lavoisier, Dalton, Berzelius, Liehig und Anderen verdanken. In diesem kurzen Worte "Energie" finden wir alle Kraftäusserungen in der Natur einhegriffen, Elektricität, Wärme, Licht, chemische und dynamische Wirkungen in gleicher Weise repräsentirt, welche alle, um Dr. Tyndalls passenden Ausdruck zu gehrauchen, nur ebensoviele Arten der Bewegung hilden. Man wird leicht begreifen, dass, sohald zwischen diesen verschiedenen Arten der Bewegung ein festes numerisches Verhältniss aufgestellt ist, von vorn herein beknnnt ist, welches ausserste Resultat möglieherweise erreicht werden kann, wenn eine Form der Energie in eine andere umgewandelt werden soll, und in welchem Grade unsere Apparate, welche die Umwandlung bewirken, unzulänglich sind. Der Unterschied zwischen dem äusscraten theoretischen und dem wirklich erreichten Effecte wird gewöhnlich "Verlust" genannt; nber dn Energie unzerstörhar ist, repräsentirt er in Wirklichkeit Nebeneffecte, die nicht in unserer Absicht liegen. Beispielsweise entspricht die Reibung in den arbeitenden Theilen einer Maschine cinem Verluste an mechanischer Wirkung, aber einem Gewinn an Wärme; und in gleicher Weise wird der Verlust bei der Uehertragung von elektrischer Energie von einem Punkte zum andern durch die in dem Leiter erzeugte Wärme erklärt. Häufig entspricht es unscrer Absicht, die Umsetzung von elektrischer in Wärme-Energie an gewissen Stellen des Stromes zn vermehren, indem die Wärmestrahlen sichthar werden können und das elektrische Licht ergeben. Unterbricht man einen Leiter, in dem ein Strom kreist, auf einer kurzen Strecke, so wird ein grosser örtlicher Widerstand hervorgerufen, welcher einen elektrischen Bogen erzeugt, die höchste Entwicklung von Hitze, die je erreicht ist. Die Touschwingungen sind eine andere Form des Energieverlustes; aber wer wollte sie einen Verlust nennen, wenn sie von der Violine eines Joachim oder von einer Norman-Neruda hervorgehen?

"Ebektricität ist die Form der Energie, welche nu besten geeignet ist, um eine Wikung von einem Ortz aum anderen zu übermittels; der elektrische Strom geht durch gewisse Substanzen, die Metalle, mit einer Geschwindigkeit, welche nur begreuzt ist durch den verzögernden Einfluss, welchen die elektrische Ladung der ungebenden Dielektrien naußt, die sich aber wahrscheislich unter günstigen Unstäden der Geschwänigkeit der Wärme- und der Lichstrahlen, oder von 300 000 km pro Secunde nübert. Dagegen gelt sie nicht durch Oryke, Glas, Qummi, und durch Gase nur, wenn dieselbes sehr verüfunt sind. Es ist daher



leicht, den elektrischen Strom einzugrenzen und ihn durch enge Canäle von nusserordentlicher Länge zu schicken. Der leitende Druht eines atlantischen Kabels ist solch ein enger Canal; er besteht nus einem Kupferdraht oder Drahtbündel von 5 mm im Durchmesser und beinahe 5000 km Länge, elektrisch begrenzt durch eine Guttapercha-Umhüllung, von etwa 4 mm Dicke. Die Elektricität einer kleinen galvanischen Batterie zieht den langen Weg nach Amerika in diesem gut leitenden Canal und zurück durch die Erde dem kurzen Wege durch das 4 mm dicke isolirende Material vor. Bei einem verhesserten Arrangement vollenden die alternirenden Ströme, mit welchen nuf langen suhmarinen Knheln gearbeitet wird, in Wirklichkeit uicht den ganzen Kreislauf, soudern verlieren sich in einen Condensator auf der Empfangs-Station, nachdem sie ihre äusserst kleine, aber sichere Wirknug auf das empfangende Instrument, den schönen Syphon-Schreiber von Sir William Thomson, geübt haben. So vollkommen ist der Canal und so sicher ist die Wirkung des übermittelnden und empfangenden Instruments, dass gleichzeitig zwei Systeme elektrischer Zeichen durch dasselhe Kabel in entgegengesetzten Richtungen gehen können und unnbhängig von einnnder an beiden Enden Zeichen gehen. Durch die Anwendung dieser Duplex-Methode auf das directe Vercinigte-Staaten-Kabel unter Leitung des Dr. Muirhend vergrösserte sich die Schnelligkeit der Uebermittelung von 25 nuf 60 Worte in der Minute, was etwn 12 einfachen Zeichen is der Secunde entspricht. Man darf sich indessen nicht vorstellen, dass hei der Uebermittelung dieser Stromimpulse gleichzeitig von den heiden Enden der Liuie dieselben unch Art von Flüssigkeitswellen, die zu verschiedenen Systemen gebören, fortschreiten; solch eine Vorstellung würde eine Trägheit der elektrischen Flüssigkeit voraussetzen, und obgleich das Resultat einem solchen Vorgange annlog ist, so beruht dasselbe auf gänzlich verschiedenen Ursachen, nämlich darauf, dass, wenn an einem Ende ein Localstrom in Wirkung tritt, sofort automatisch zwei ähnliche Ströme von heiden Enden in die Liuie geschickt werden. Durch Ausdehnung dieses Princips ist eine Quadruplex-Telegraphie ermöglicht worden, freilich nicht für lange submarine Kabel."

Der Vortragende bespricht nun das Wunder unserer Tage, das Telephon, und die durch Induction benachburter Leitungen verursachten Störungen hei Anwendung derselben. Um solche Störungen zu vermeiden, müssen die Telephondrähte in der Luft in ziemlicher Entfernung von Telegraphendrähten und an besonderen Pfosten befestigt werden. Ein anderer Weg, die Störung aufzuhebeu, besteht darin, zwei von einander isolirte Telephondrähte zusammenzudrehen und die beiden Drälite unter Ausschluss der Erde nis Stromkreis zu benützen. In diesem Fallo wirken auf den Strom in den beiden Drähten gleiche, aber entgegengesetzte Störungen, welche sich daher gegenseitig aufheben. Du diese Einrichtung einen vermehrten Kostennufwand bedingt, so hat neucrdings Mr. Jacob einen Plan entworfen, Paare von solchen metallischen Stromkreisen wieder in separat wirkende Paare zu zerlegen, wobei die Gesnumtznhl der Telephone, mit denen ohne Störung gearheitet werden knnn, gleich der Gesnamtzahl der nagewandten Drähte ist. Mit Telephonen und Telegraphen im metallischen Stromkreise zu nrheiten, hat den weiteren Vortheil, dass die gegenseitige Induction zwischen den hin- und herlaufenden Strömen die Uehermittelung begünstigt und den verzögernden Einfluss der Ladung hei unterirdischen und unterseeischen Leitern neutralisirt. Diese Bedingungen sind besonders günstig bei unterirdischen Linien, welche vor dem noch vorhertschenden oberirdischen Systeme undere wichtige Vortheile besitzen, da sie durch atmosphärische Elektricität, durch Stürme und Hagelgewitter nicht afficirt werden, die uns nicht selten in die vortelegraphischen Tage zurückversetzen, als der Briefträger unser schnellste Bote war.

Nach einigen weiteren Bemerkungen über die Veschichte der unterirdischen Telegraphenleitungen bespricht der Vortragende die Anwendung der Elektricität zur Transmission von Kraft an Stelle der früher angewandten Luft-, der hydramlischen und der Seil-Transmission. Bei der Umwandlung der elektrischen in mechanische Energie findet kein anderer Verlast als durch Reblung und Erhitzung der Drihite statt, und dieser Verlast überschreitet bei den eigeutlichen dysamon-elektrisches Maschiaen nach Dr. John Hopkiason nicht Dp.C. und dürfen nach des Vortragenden Versuchen noch geringer ausfallen können. Bleist nam aher bei Dr. Hapkiason's Bestimmung steben und nimmt dasselhe Verhältniss hei der Wiederversundlung des Stromes in mechanische Leistung an, so resulfrie ein Gesammtverhat von 19 pct. Deur kommt noch der Verhust durch den elektrischen Wiederstand in den Drahtblungen, der von der Länge und Leitungsfähigkeit derseiben abhäagt, und der Verlust, weicher durch der Reibung der van beitenden Shelbe der Maschien verursacht wird. Nimmt man diese Verluste gleich dem oben angegebenen inneren Verlust bei der doppelten Verwandlung an, so belött ein Nutzeffect von 62 pct., in guter Uebersändnung mit einspriemetellen Resultater; dech darf man in der wirklichen Praxis augenhlicklich nicht mit Sicherheit auf mehr als 50 pct. rechnen.

"Beim Gebrauche von comprimirter Luft oder Wasser zur Kraftübertragung beträgt der Verlust mindestens 50 pCt. und wächst mit der Entfernung schneller als bei Benutzung der Elektricität. Setzt mau aber auch den Verlust in nllen Fällen gleich 50 pCt., so hietet die elektrische Traasmission noch immer dea Vortheil, dass ein isolirter Draht dieselbe Arheit überträgt, wie eine Röhre, die eineu hohen inneren Druck aushalten kann, währead letztere ia der Anschaffung und Erhaltung weit kostspieliger ist. Freilich braucht man eineu zweiten metallischen Leiter, um den Strom zu schliessen, da die Leitungsfähigkeit der Erde allein in Folge der Polarisations-Widerstände für mächtige Ströme unzuverlässig ist; da aber dieser zweite Leiter nicht isolirt zu werden braucht, so können dazu Wasser- oder Gasröhren, Eisenhahaschieuen oder Zaundrähte benützt werden; der kleine Raum, welchen der Elektromotor in Auspruch nimmt, sein schneller Gang, das Fehlen von unbequemen Producten machen ihn besonders geeignet zur allgemeinen Vertheilung von Kraft für Krähne und leichtere Maschinen ieder Art. Ein Verlust des Nutzeffectes von 50 pCt, steht solchen Anwendungen nicht im Wege; denn man muss erwägen, dass eine müchtige Central-Dampfmaschine bester Construction mit einem Kohlenverbrauche von zwei Pfund für die Pferdekraft pro Stunde arbeitet, während kleiae, über einen Bezirk vertheilte Maschinen nicht weniger als füaf verbrauchen würden; es bleibt also noch ein Vortheil zu Gunsten der elektrischen Transmission in Bezug auf das Breunmaterial, abgesehen von der Ersparniss an Arbeit und anderen gleichzeitigen Vortheilen."

"Für den Ackerkau scheint die elektrische Kraßübertragung wohl geeignet, um die verschiedenen Arbeiten auf Hof und Feld van einem Centrum aus zu bewirkes. Da ich seitast ein solches System, verbunden mit elektrischer Beleuchtung und Gartenhau, seit zwei Jahren erprobt habe, so kann ich mit Zuwersielt von seiner Billigkeit und von der Leieltigkelt sprechea, mit welcher die Arbeit von ungeüben Personen ausgeführt wird.\*

"Riediglich der Wirkung des elektrischen Lichten auf die Vegetation ist dem, was ich meiner Vurleung vor einem Jahre berichtet habe, um hizuurgliegen, dass beim Experimentiren mit Weizen, Gerate, Hafer und naderea Getreidsurfen, die in freiem Felde gesit waren, ein westulicher Unterschied zwischen dem Wuchen von Planzen vorhanden war, auf die elektrisches Licht wirkte oder nicht. Der ausgesprechene Unterschied trat erst gegen Ender Ferhaure ein, als beim ersten Eintritt von mildem Wetter die Pfinanzen, weichst unter dem Einflusse einer elektrischen Lampe von 4000 Kerzen, etwa fünf Meter über der Erdoberfälzle, befanden, sich mit kausserter Schmiligkeit entwickelten, o doss sie Ende Mai vier Fuss hoch in voller Blüthe standen, während die nicht beliehteten Pflanzen zwei Fuss hoch und noch nicht geschosts waren."

Der Vortrageade bespricht weiter die verschiedenen Arten der zuerst van Dr. Werzer Siemens construirten elektrischen Eisenbahn und die Vortheile, welche sie in vielen Fällen besitzt, ohne zu glauben, dass sie augenblicklich die Locomotive nuf den gewöhnlichen Bahnen ersetzen kann.

"Die Fällung von Metallen nus ihren Lösungen ist vielleicht die älteste der praktischen

Anwendungen des elektrischen Stromes, aber erst in den neuesten Zeiten wurde der Stene der Dyanno-Maschien im Grossen zur Raffairing von Kupfer und anderen Metallen verwandt, wie es jetat zu Birmingham und an naderen Orten und in besonders grossem Masche zu Ocker in Deutschland geschieht. Die zu Ocker angewandte Dyanno-Maschien von Dr. Werner Siemens befand sich auf der Pariser elektrischen Ausstellung; die Liefter auf der vordreitender Armatur derselben bestanden aus massiver Kupferharren von 30 qum Querschaint, die aur gerade genüßgend waren, um die grosse Elektricitätsnenege von geringer Spannug, die bei dieser Operation gehrautet wird, zu übermatiete. Eine solche mit vier Erefecksfabe betriebese Maschien schläge etwn 300 Küngramm Kupfer in 24 Stunden nieder. Betriebes wird die Maschen zu Ocker durch Wasserkraft.

Für Heizzwecke ist der elektrische Strom nur hei sehr hoben Temperaturan mit Vorthell zu verwenden; hier hesteht sein Hunptvortheil in dem seheinhar unbegrenzten Gradder erreichharen Hitze. In einem elektrischen Ofen hat man Wolfram und in Zeit von 20 Minuten 8 Pfund Platin schuelzen können.

In Bezug auf die Anwendung des elektrischen Lichtes will sich der Vortragende auf einige kurze Bemerkungen beschränken. Er herechnet, dass, wührend in dem elektrischen Lichtbogen etwa 1/3 der nufgewandten Kraft in Form von leuchtenden Strahlen auftritt, bei den Glühlichtlampeu nnr etwa 1/27 der nufgewandten Energie Licht liefert. "Diese Resultate", fährt er fort, "sind nicht aur von augenscheinlichem praktischen Werthe, sondern aus ihnes scheint ein festes Verhältniss zwischen Stromstürke, Temperatur und erzeugtem Licht bervorzugehen, welches als Mittel dienen könnte, um Temperaturen, die den Schmelzpunkt des Platins überschreiten, mit grösserer Genauigkeit zu bestimmen; als es bisher durch aktisometrische Methoden geschehen konnte, hei denen die Dicke der leuchtenden Atmosphäre nothwendig einen störenden Einfluss ausüben muss. In Folge dieses Umstandes ist wahrscheinlich die Temperatur des elektrischen Bogens ehenso wie die der Sonnen-Photosphire häufig stark überschätzt worden. Der Hnuptvorzug des elektrischen Lichtes liegt in dem Mangel nn Verhrennungsproducten, die nicht nur die erleuchteten Räume erhitzen, sondem Kohlensäure und schädliche Schwefelverbindungen an Stelle des Snuerstoffes liefern, auf welchem die Athmung beruht. Das elektrische Licht ist weiss statt gelb und setzt uns daher in den Stand, Gemälde, Stoffe und Blumen wie nm Tage zu sehen. Es befördert da-Wachsen der Pflauzen statt sie zu vergiften, und mit Hülfe desselben können wir photographiren und mnuch andere ludustrieen eben so gut hei Nacht wie am Tage ausüben. Der häufig gegen das elektrische Licht erhobene Vorwurf, dass es von der beständigen Bewegusg von Dumpf- oder Gasmaschinen ahliänge, welche einem zufälligen Stillstehen unterworfes sind, ist durch die Einführung der Secundärhntterien in die Praxis hinfällig gemacht, die zwar keine neue Erfindung, neuerdings nher in Bezug nuf Kraft und Constanz durch Planté, Faure, Volckmar, Sellon und Andere sehr verbessert sind und für die Elektricität das zu werden versprechen, was der Gasometer für die Auwendung des Gases und der Accumulator für die hydraulische Transmissiou geworden ist."

Der Vortragende zweifelt daher nicht daran, dass das elektrische Licht dem Ga bil der Erleuchtung von Zeicheru und Spreissiellen, Tlatestrum un Cancerthiauseren, Musenen, Kriese, Warzenlagern, Ausstellungsreinmen, Druckereien, Fahrlichen, Kajiken und Maschinersiaume der Pausagierhangher selbelt bei grösseren Kosten vorgeogenen werden wird. In der billigeren und mitchtigeren Form des elektrischen Begeins bat es seine Ueberlegenbeit über jede undere Beisehrung bewiesen, um Trageslelle über die grossen Rümen von Häfen, Miesenhastiationen und geren Arbeitsräme zu werbreiten. In eine Laterne gesetzt, ist die elektrische Lamps sehne ein mitchtiges Höldmitzle zur Ausführung unlätzischer Opsentionen zu Wasser und an Lamde gewooften.

Die nutürlichen Kraftquellen der Natur, die Wasserfälle, die Gezeiteu, der Wind, auf welche schon vor fünf Jahreu der Vortragende und später Sir William Thomsom hingewiesen but, können zur Unterhaltung des elektrischen Lichtes dienen. Die Vortheile des elektrischen Lichtes und der elektrischen Kraftvertheilung sind neuerding durcht die Britische Regierung erkannt worden, welche soben ein Gestel durch das Parlament gehracht hat, um die Einrichtung von elektrischen Leitungen in Städien zu erleichtern und die Interessen des Publikums und der Lozalebberden zu wahren. Nimmt man an, dass die Kosten des elektrischen Lichtes praktisch dieselben sind wie die des Gasses, wird die Anwendung des einen oder des anderen in jedem Falle von Nebenmusflanden abhängen; aber ich möchte glauben, dass der Gasbeleuchtung die Freundschaft des armen Mannes hielbew wird.<sup>2</sup>

Die Auwendung des Gases ist von issenstem Werthe für den Handwerker; es fordet kann einige Anfarckannskit, wird un festgesstellen Preisse geliefert und gieht hoebe den Lichte eine angesehne Wärne, welche oft ein besonderes Feuer erspart. Die Zeit ist, meine ich, nicht fern, in der sowohl Reich als Arm in weiter Ausdelaung zu dem Gas greifen werden als dem hequensten, reinlichsten und ülligsten Breannatzeil, und in der man die robe Kolle uur noch in den Berguerken und Gasanstalten seben wird. Fälls die zu versogende Staat inmerahlu vielleicht 30 eagl. Meilen vom Kollenbergerke liegt, dürften die Gasanstalten mit Vortleil über oder noch besser in den Schacht gelegt werden, wodurch alle Transporkotsten des Breumsterins bermieden werden, und webe das Gas durch den Anfrieh von der Tiefe des Bergwerks einen Ueberdruck erlagen würde, der wahrscheinlich genügen würde, um es zu seinem Bestimmungsorte zu hringen. Die Möglichkeit, Brenngsa durch Röhren in eine solche Distanz zu leiten, ist in Pitthung bewiesen, wo natürliches Gas aus dem Obbestirke in grosser Menge im Gebranch kommt.\*

"Der Unstand, dass die Gasgesellschaften so lange gleichsam im Besitz eines Monopola were, hat die maustleibliche Felige gehalt, Ferchschitte suffushlen. Da das Gas nach Mass geliefert wird, so lag es sieht im Interesse der Gesellschaften, ihm eine hährer Louchtaft zu geben und die Efindung von Sparkrensen zu befürdern, andemer vielender issen möglichst grossen Verhrauch zu erzielen. Die Anwendung des Gases für Heizzwecke wurde sieht befürdert and sogne erschwert in Folge der verwerflichen Praxis, des Druck in den Leitungen während des Tages auf dem niedrigsten Betrage zu halten, der möglich ist, ohne dass Laft in die Leitungen eindringt. Die Einfährung des elekträchen Lichten hat die Gasdirectore davon überzeugt, dass eine solche Politik sich nieht länger aufrecht erhalten lässt, dass mar sindender den technischen Fortschritten entgegenkommen muss. New Mehdoen für hälligere Production und für Herstellung eines reineren Gases von grösserer Leuchkraft sind ausgeinen in dem Gas latzhatt discutit; verhesserte Bennen, welche an Heiligheit mit dem elektrischen Lichte rivalisiren, fallen uns angenebm in die Augen, wenn wir unsere Haupstrassen en-

Der Vortragende giebt weiter eine Uebersicht über die Entwickelung der Industrie, wiche auf der Verwendung der Nebenproducte der Gasaverte beruhen, und weist alst die in Aussicht stehende weitere Entwickelung durch die von Prof. Baryer erfundene Herstellung von künstlichem Indigo hin. Den Gesammtwerth der Nebenproducte von Gesamstalten schützt er wie folgt:

Farben																		3 350 000 P	fd. St.
Ammoniumsulfat																			
Pech																			
Creosot																		208 000	70
Rohe Carholsaure																		100 000	
Coaks (nach Abzur	z de	er i	n de	n G	isan	sta	lter	1 5e	lhs	t ve	rb	ran	cht	ep.	Mer	ngo	n)	2 400 000	

Summn 8 370 000 Pfd. St.

Da der Gesammtwerth der verhrauchten Kohlen zu 5 400 000 Pfund geschätzt werden kann, so würden die Nehenproducte der Gaswerke den Werth der, verwandten Kohlen um nabe 3 Millionen übersteigen. Beim directen Gehrauch der Kohle zur Heizung geht nieht aut Was die Heizungs-Eknichtungen betrifft, so zieht er den englieben Kamin dem af dem Cantinen ziehranschen Ofen von. Die straßbede Blitze des greiteren erschmit direct Wände des Raumes, während die Luft kild Neibt; der Ofen erwärnt zumächst die Wände des Raumes, während die Luft kild Neibt; der Ofen erwärnt zumächst die zu gebende Left, aus die sich dann bei Beräthung mit den kalsen Wänden des Raumes miederschligt; aus diesem Grunde merkt man sofort beim Eintritt in ein Zimmer, unf welch Weise dasselbe ersem ist.

Auch bei der Erreugung von mechanischer Kraft wire nach dem Vortragenden die Aswendung von Gas der directen Verherenang der Kohle vorzuierhen. Bei diener Gaszeplosiosmaschine ist der in Arbeit ungewandelte Theil der Wärme theoretisch gleich ½, m setzen
und wird durch Reibung und Strahhnig in der Machine auf etwa ein Viertel berabgedricht,
während die besten Dampfmaschinen bei Berücksichtigung der Verloute nicht mehr als eiStebentel der ausgewandlen Wärme in mechanische Energie serwandeln. Die der Coostrucion
grosser Gasmaschinen noch estzegenstehenden Hindermisse därften zu üherwinden sein, un
in nicht zu langer Zeit wird vielleicht in dem Maschinen unserer Fabriken und Dampfer der
gefahrvolle Dampfücssel durch Gaszetorten ersetzt und der Kohlenverbranch auf ein Prinz
für Stunde und Perfekkraft berahgnindert sein. Der Vortragende bespricht eingehend zu
der Hand statistischer Daten die grossen Vertheile, welche eine solche Araderung für die
Sticherbeit und Bülligkeit der Schliffahrt bieters würzle.

Die ferneren Gegenstände, welche der Vortragende zum Theil ziemlich ausführlich bet spricht, können hier zur kurs aufgezicht werden. Fortschritten in Schiffban sind anneutlich durch Auwendung von weichem Stahl herbeigeführt. Eine Statistik der im Bau begrifferen ergischen Schiffban sind aus berüfferen ergischen Schiffban sind sent herbeigender der grossen Dampfer über Segelschiffe mit kleinere Dampfer. Die Untereuchungen und Publicationen der Admiralität und des hjerten gestellt und der Schiffban der

Von den grossen Unternehmungen der Neuzeit werden besprochen der Bau des Pansm-Canals und der Schifficisenhahn, das Project der Ueherfuntung eines Theils der Sahara, der Neubau des Eddystone'schen Leuchtthurmes, die Vollendung des St. Gotthard-Tunnels, der Tunnel unter dem Canal, die neuen Bröckenlauten ühr Meeresarme.

Ferner weist der Vortragende auf Abel's Untersuchungen üher die Structur des Stahls

und ausführlich auf die Untersuchungen über Schiesspulver, Schiessbaumwolle und ähaliche Substanzen hin. Die Volumenäuderungen von Körpern durch Ladung mit Elektricität werden ersähnt und ausführliche Mittheilungen über die durch den galvanischen Strom in start verdünter Left erzeugten Erscheinungen gemacht. Die diesekeliglichen Resultate des Dr. Spottswoode geben dem Vortragenden Allass, danie eine Bestätigung seiner Theorie über über über die Uraschen der Erhaltung der Sonneneergie zu sehen, welche auch durch neuere Sonnenbeobsklungen unterstätte werden.

Mit einem nochmaligen Hinweise auf die Verknüpfung aller Zweige des Wiesens und der Aufforderung zur Arbeit sehliesst der Vortragende seinen reichhaltigen Vortrag. T.

## Neu erschienene Bücher.

- J. M. Edler, Ausführliches Handbuch der Photographic. 3. Heft: Die photographischen Objective, ihre Eigenschaften und Prüfung. W. Knapp, Halle a/S., 1882. 341 S. M. 2,40.
- Mittheilungen der internationalen Polarcommission. 2. Heft. St. Petersburg, 1882.
- J. R. Boysmann, Lehrbuch der Physik für Gymnasien, Realschulen etc. 4. Auft. Düsseldorf, Schwann, 1882. Procès-l'erbaux des séances de 1881 du consilé international des poids et mesures. Paris, Ganthier-Villars, 1882. 136 8.
- F. Rosenberger, Die Geschichte der Physik. 1. Theil (Alterthum und Mittelalter). Brannschweig, Vieweg & Sobn, 1882. M. 3,60.
- A. Trappe, Schul-Physik. Breslan, Hirt. 312 S. M. 3.
- F. Weyde, Ankitung zur Herdellung von physikalischen und chemischen Apparaten. Wien, Sallmayer. M. 2,60, P. A. Bolley, Handbuch der chemischen Technologie. 33, und 34, Lieferung. Braunsebweig, Vieweg & Sohn. M. 16.
- A. H. Chnreh, The Laboratory Guide. London, Van Voorst. M. 6,50.
- G. Melssner, Die Kraftübertragung auf weite Entfernungen. Jena, Costenoble. M. 3.
- A. Schell, Der Einschneide-Transporteur von V. r. Reitzner. Wien, Seidel & Sohn. M. 0,80.
  A. Heller, Geschichte der Physik. I. Band. Von Aristoteles bis Galitei. Stnttgart, Encke, 1882.
  411 S. M. 9.
- A. Beer, Einleitung in die höhere Optik. Bearbeitet von V. v. Lang. Braunschweig, Vleweg & Sohn, 1882. M. 9.
- A. H. Klauser, Die Vermessungskunde (Praktische Geometrie). Reichenberg, Schöpfer. M. 2,40.
- R. Clausius, Ucher die verschiedenen Massysteme zur Messung elektrischer und magnetischer Grössen. Leipzig, Barth M. 0,60.
  A. Crova, Rapport sur les experiences faits à Montpellier pendant l'année 1881, par la Commission des
- appareils solaires. Montpellier, Boehm & fils.

  Congrès international des électriciens en 1881. Compte rendu des travaux publié par ordre du gouverne-
- ment. Paris, Masson. M. 9,60.

  V. Honklags. Guide des épreuves électriques à faire sur les cables télegraphiques. Paris, Masson. M. 4.
- Jamin et Bonty, Cours de physique de l'Écule polytechnique. T. 3. Paris, Ganthier-Villars. M. 16.
- J. Petersen, Lehrbuch der Statik fester Körper. Kopenhagen, Höst & Sohn. M. 3,60.
  Stemens und Haleke's Katalog E. Elektrische Maschinen und Zubehör. Berlin, Springer. M. 2.
- F. Hohmann, Beschreibung, Theorie und Gebrauch des Präcisions Polarplanimeters. Erlangen, Deichert. M. 2.
- F. Einser, Die Metalle und deren Verarbeitung. Halle, Knapp. M. 3.
  Karmarsch und Heeren's technisches Wörterbuch. 3, Aust. 56, Lieferung. Prag. Haase. M. 2.

## Journal- und Patentlitteratur.

Neuerungen an elektrischen Lampen.

Von L. Scharnweber in Karlsruhe, D. R. P. 16298 v. 9. Febr. 1881. Kl. 21.

Der Zweck dieser Nanerungen ist einestheils die Erhaltung des Lichtbogeue an elu- und derselben Stelle und anderentbells die Möglichkeit, lange Kohlenstäbe zu verwenden, um eine lauge



Breundaner der Lampe zu erzielen. Die Kohlenstäbe K werden von je drei Frictionsrollen iir, nnd iir, gehalten. Das Herabziehen des unteren Kohlenstiftes zur Bildung des Lichthogens



bewirkt ein in den Lampenstromkreis eingeschalteter Elektromagnet von geringem Widerstand, dessen Anker a an dem die untere Frictionsrolle r. tragenden Hebel d befestigt ist. Das Nachschieben beider Kohlenstäbe bewirkt das in einem Nehenschluss no eingeschaltete Solenoid S, dessen Kern durch ein über einer Rolle hängendes Gegengewicht q beeinfinsst wird. Wird heim Ahbrennen der Kohlen der Widerstand im Lampenstromkreis zu gross, so wirkt das Solenoid eingiehend auf seinen Kern, und hierbei schieht die an einem Querarm des Kernes befestigte Klinke g das mit der oberen Frictionsrolle r. auf einer Axe sitzende Sperrrad R nm einige Zähne rückwärts. An dieser Drehung nimmt auch die auf derselben Axe sitzende Schnuracheibe 6. Theil, und durch die über Rolleu 6 geführte Schnur ohne Ende wird anch die untere Schnurscheihe by gedreht, welche entaurechend dem ungleichen Ahhrennen der Kohle einen doppelt so grossen Durchmesser hat wie b,. Beim Einziehen des Kerns in das Solenoid wird aber gleichzeitig dem federnden Contact p durch Herableiten des Stiftes s in einem Schlitz von p gestattet, das isolirte Contactstück s zu verlassen, wodurch der Nebenschinss no unterbrochen und der Kern vom Gewicht wieder ans S heransgezogen wird, ohne dass die Stellung der Kohlenstifte & beeinfinsst wird. Beim Heben des Kerns drückt der Stift s. in dem Schlitz von q aufgleitend, diesen Contact wieder auf z. woranf das Solenoid wieder eingeschaltet ist und man die Kohlen einander ahermals näheru kann, sohald der Widerstand zu gross wird.

## Das Keil-Photometer.

Von Prof. E. C. Pickering. Amer. Acad. of Arts and Sciences. 1882. Mai 16. The Nature 1882, Juli 13.

Observatory 1882, August.

Prof. Pickering theilt eine sinnreiche Modification des von Prof. Pritchard angegebenen Keil-Photometers mit. Das letztere hesteht aus einem keilförmigen Stück dunkleu Glases, welches in dem Felde eines Fernrohres beweglich angebracht ist, sodass das Bild eines Sternes nach Belieben durch das dicke oder dünne Ende des Keils gesehen werden kann; die genaue Stellung des Keils wird mittels einer Scale hestimmt. Um die Lichtstärke eines Sternes zu hestimmen, wird das Sternhild in die Mitte des Gesichtsfeldes gehracht und nun der Keil vom dünnen nach dem dicken Ende so lango verschohen, his das Sternbild verschwindet; die Stellung des Keils wird dann au der Scale abgelesen. - Prof. Pickering macht nun den sinnreichen Vorschlag, dies Photometer dadurch zu vereinfachen, dass als Maass der Stellung des Sterus im Keil heim Verschwinden des Bildes die tägliche Bewegung der Erde genommen wird. In dem Gesichtsfelde des Fernrohres soll ein Metallfaden, parallel dem dünnen Ende des Keils und sonkrecht zur taglichen Bewegung, angebracht werden. Beim Durchgange durch das Fernrohr passirt der Stern dann zunächst den Faden und dann den Keil vom dünnen nach dem dicken Ende zu; er erfährt eine innere grössere Absorption, wird blasser und blasser, his er zuletzt verschwindet. Das Zeitintervall vom Passiren des Fadens his zum Verschwinden gilt dann als Maass für die Lichtstärke des Sterns. Ehenso wie in Pritchard's Photometer hraucht anch hier nur elne Constante bestimmt zn werden, die Lichtstärke, welche einer Durchgangszeit von 1 Secunde entspricht.

## Neuerungen in den Mitteln zum Messeu und Registriren elektrischer Ströme. Von T. A. Edison in Menlo-Park, New Jersey. D. R. P. 17921 v. 13. Mai 1881. Kl. 21.

Die Erindung besteht darin, einen bestimmten Proportionaltheil des zu messenden Stronseiner Leitung 1,2 ahnnaweigen und diesen Zweigstrom 5,6 in ein Gefäss B mit Wasser zu leiten, das einerselts wiederum in Wasser schwimmt. Das Wasser im Gefäss B wird durch den Strom zernetzt und die gebildeten Gase verringern das specifische Gewicht, daher sich das Gefäss B hebt. Diese Bewegung verarzacht das Heben Loss Hebels D, der mit einem Registrinsparat E. verbunden ist, und da die Menge eutwickelter Gase proportioual dem zersetzeuden, mithin auch dem messenden Strom ist, so kann hiermit direct die Grösse des letzteren angegeben werden.

oen messennen Strom ist, so kann nermit urect ute urrosse of its ein vorher bestimnter Betray von Wasserzerstung erreicht, so hat sich das Gefäss B hoch genng erhoben, um einen elektrischen Stromkreis 7.8 hei auf zu schliessen, der einen Strom durch die Gase leitet; lettere explodiren durch Ergilben der Spirale X, hilden Wasser, und das Gefäss B sinkt wieder. Diese Operation wiederholt sich.

Anf eine andere Art kaun der Strom gemessen werden, indem er in eine elektrolytische Zelle geleitet wird, deren eine Elektrode die innere Metallaukleidung der Zeille und deren andere ein an einer Peder anfgehängtes Metalintick bilder. Durch die vom Strom bewirtte Absettung von Metall au der hängenden Schrede sinkt diese in der Zeile und am der Grösse dieses Bektrode sinkt diese in der Zeile und am der Grösse dieses hiem ein mit der silkenden Elektrode verhandener Zeiger vor dieser Scale inde hewegt. Dieser Apparat kaun nech mit einem



Stromwender verseben werden, so dass das Ablagern von Metall abwechselnd auf den heiden Elektroden stattfindet.

#### Neue parallaktische Montirung für Brachyteleskope.

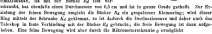
Von K. Fritsch in Wien. Centr.-Zeit. f. Opt. u. Mech. 1882. Nr. 11.

Auf einem gusselsernem Dreifusse F erhelt sich eine Messingsäule T, welche den, scharnertrig zum Stellen in Polibbe eingerleitsten, paralkattlechen Kopf trägt, Derselbe enthält eine Büchse H<sub>r</sub>, in welcher die Stundenaxe gelagert ist. An dieser ist die Büchse H<sub>d</sub> angegossen, welche die Deellantionsaxe anfaimmt. In fester Verhindung mit der letzteren hefindet sich eine

Flatte, an welcher mittels Zag- und Druckschruden in der erforderlichen Neigung die Wiege an zur Anfnahme des Teleskoprobres angebracht ist. Der grosse Splegel S, von 105 mm Oeffanug, ist mittels Schranben stellhar am Seinen Beit gelügert, das welcher durch dem Träger t mit dem Teleskoprobr befestigt ist. Der kleine Spiegel befindet sich bei A.

Senkreht am Stundenaxe und mit ür in fester Verhändung ist der Stundenkrich 2,... - 65 cm Durchmesser und von 4 \* zu 4 \* gelbeilt — angebracht. Fr trägt eine Sturverzahung, in weiche eine Schraube über Schwerzeit, welche in einem Arma gelagert, mittels eines Escenters nau- und eingelöst werden kann. Im ersten Falle kann das Teleskop frei in Reckaszenioh newegt verden, in anderen Falle ist eine Drechung mittels des Schlüssels r ernößglicht.

Der Declinatiouskreis  $K_d$ , senkrecht zur Declinatiousaxe, ist mit der Büchse  $B_d$  fest verschraubt hat shonfalls einen Durchmasser von 6.5 c



Der Sucher f ist au dem Arme t des Spiegelbettes befestigt und mittels Zug- und Druckschrauben zu stellen.

Zur Aushalancirung des Teleskopes dient das Gegengewicht G, welches an der verlängerten



Declinationsaxe befestigt ist. Das kleine Laufgewicht g dient zur Ausbalaneirung des grosses Spiegels.

Bei hillig gestelltem Preise - ein Teleskop von 105 mm Spiegelöffnung kostet 430 Mark wird sieh diese einfache und solide Montirung gewiss emnfehlen.

## Bestimmung des Elasticitätscoefficienten durch Biegung eines Stabes.

Von Prof. Dr. W. Pacheidl. Abhandl. d. Wiener Akad. d. Wiss. II. Abth. 1882. Juni. Im Januar 1879 hatte Verfasser der Wiener Akademie eine Abhandlung unter obigem Titel vorgeiegt, welche die Entwickelung einer neuen Metbode enthielt, den Elasticitätscoefficienten einer Substanz durch Biegung eines ans derseiben verfertigten parallelepipedischen Stabes zu bestimmen. In einer zweiten Abhandlung theilt unn Verf. den Gang sowie die Besuitate der Unteranchungen verschiedener Suhstanzen, ansgeführt mit einem nach Angaben des Verf, von Mechaniker E. Schneider in Währing bei Wien eonstruirten Apparate, mit.

Der Apparat bestebt ans einem festen Gestelle AB (s. Fig.) mit zwei Vorsprüngen FF, weiche ie ein anf eine seiner Seitenflächen anfgelegtes Prisma J tragen. Diese Prismen sind an



wenn die Fernröhre durch eine kleine Senkung der vorderen Theile der Träger Bei den Untersuchnugen wurde der betreffende Stab heinstet und mit jedem Fernrobre je eine Ablesung gemacht; dann wurden die Gewichte abgenommen und wieder abgelesen. Die Ablesungen geschaben bei vier verschiedenen Lagen des Stabes. Aus der ersten Lage wurde er in eine zweite

durch eine halbe Umdrebung um eine verticale Axe gebracht; dann wurde er um seine Längenaxe um einen Winkel von 180° gedrebt und znietzt nochmais um eine verticale Axe um 180°. -Breite und Dicke der Stäbe wurden mittels Mikrometerschraube gemessen.

eln wenig gegen den Apparat geneigt worden sind.

Verfasser hat mittels dieses Apparates eine grosse Anzahi von Einsticitätscoefficienten bestimmt: die Untersnehungen erstreckten sich auf Gusseisen. Bessemerstahl, Puddelstahl, Nensilber, Glas n. s. w. Bezüglich der Details der Messungen sowie der Resultate muss auf die Originalabhandlung verwiesen werden.

#### Empfangstelephon.

### Von H. S. Thornberry. L'Electricien N. 26. 1882.

Dieses Telephon ist als Empfänger mit galvanischer Uebertragung construirt und unterscheidet sieb von den gewöhnlichen Telephonen dieser Art dadnrch, dass hei demselben der Kern des Elektromagneten durch eine magnetische Spirale ans Stabi oder weichem Eisen ersetzt ist. Die Spirale ist mit dem eineu Ende an die vibrirende Piatte und mit dem anderen an eine Stellschraube befestigt, mit welcher sieh die Spannung der Spirale hellebig regnitren insst; in Folge dieser Befestigung kann sich die Spirale vollkommen frei im Inneren der Drahtnmwindnngen bewegen. Anf die Umwindungen des Eiektromagneten ist ferner noch ein U-förmiger Magnet aufgentte, welcher die Spirals stark polarisit. Die Indentionsstrüme um, welche durch die Unwindungen des Elektromagneten inbelrechtigehen des Elektromagneten inbelrechtigehen des Elektromagneten inbelrechtigehen des Elektromagneten inbelrechten des Spirals nammensieht oder ansdehnt und so verschiedenstrige Wirkungen auf die Platte des Empfängers ausstlicht Durcht diese Construction hehrt der Ernder, die sitzende Wirkung der bloncionssträume aufgaben der Spirals der Spirals

#### Elektrische Uhr.

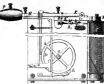
Von J. Schweizer in Solothurn. D. R. P. No. 17632 v. 23. Juni 1881, Kl. 83.

Zum Betriebe wird das Sinken des Gewichtes P benutzt, während die Hehung des letzteren durch elektrische Kraft erfolgt. Zu dem Zwecke sitzt das Zahurnd D lose auf der Aze z und überträgt mittels des Stiftes 5 eeine Drehung auf eine Blattfeder, die mit ihrem einen Eude au jener Azo befestigt ist, um durch ihre San-

nung die Drebung der Axe gleichmässig su erbalten. Die Rückwärtedrebung des Triehrades D verbindert der Sperranh L.

Die Helung von P geschielts, sohald der Anker K von Elektromagnetes J augetogen wird. Daftr ist die Einrichtung gettoffen, dass die Verholung des Ankere K mit dem Hebel E unter einem verändertes Winkel etztinisien kann, der druck ein Stellseiberande oder ein sonstiges Organ bestimmt wird, weble K druch den Elektromagneten J und E durch sein Gegengewielt P abwechseind ihre Bewungung auf des Mechaniums Betrategen.

Der Mechanismus zur antomatischen Stromnuterbrechung hei zu schwach werdender Batterie besteht aus einer Traverse H., an die si



terie besteht aus einer Traverse III, an die sich eine an einem Inoliratieke h, befestigte Feder J. andigt, voolgrach der eine Ratteriedham int dem Elektromagneten Jelledau erbendeu wird. Die Feder ist mit einem durch eine Oeffaung der Traverse nach oben herverangsunden Inoliratiit 16, verselen, an die deb in achkausender Stromstärke der eine Arm des Ankers K niederfällt eindurch findet dann ein Arbeiten der Feder von der Traverse und in Folge dessen eine Unterbrechung des Stromes statt.

## Kleinere Notizen.

Ueber eine neue Verwendung des Phosphorbronzedrahtes. Maschinenbanet 1882, Heft 21.

Neuerdings ist sowohl in England als anch in Brüssel für Telephonleitungen Phosphorbronze-

orbet von 1888 in Dervinnesser verwandt worden, der die Verhalts obeiter beide Leitungsorbet von 1888 in Dervinnesser verwandt worden, der die Verhalts obeiter beide Leitungshalbiglicht des Eisens und V. dereigen des Kupfers besitzt. Die Zagestighteit dieses Urahten soll nach des Untersachungen von Nystrom und Rethe für gesogenen Draht 190 kg pro umm, wie Strechung bis sam Zerreissen um erwan 1 Vig. obser Längs betragen, (Vgl. jedoch anch die bestiglichen Untersachungen von Weiller und der Deutschen Reichs-Tdegraphenverwaltung. BJ 2.8.130 d. Zeitebart)

Secundarbatterie. Von Selton-Volkmar. Maschineuhauer 1882, Heft 21.

Die von der Electrical Pewer-Storage Company fabricires Selton Volkkunt-wich Accountionalateite wist, abweicheut und er Faurri-wichen, in welcher die benutzten Oxyde durch Tech-resp. Filzumhüllungen mit des Piattes in Contact erhalten werden, in den zellenhlidensieh die Apparate bei grösserer Leistungefäbigkeit erbehlich billiger stellen und auch eine bequemen Bandabaung gestaten sollen. Die kleinste Batterie mit einem Raumgehalt von etwn 40,65 den, welche Selten und auch eine Verlenderungen der Verlenderung erweiten der Verlenderung der Verlen

Volt-Messer und Ampère-Messer. Von Deprez und Carpentier. L'Éctricien No. 25. 1882.

Dieser Messaparat soll keine übergrosse Genauigkeit bieten, sondern mehr praktiebet Zwecken diesen und giebt die Quantitieten der an messenden Grössen ungefähr bis auf eine halte Einheit genan. Die beiden hartemente unterscheiden sich nur durch die Sützich des Drakteis den Turwindungen: beim Voll Velauer ist derreibe sieht feil und beim Ampiter-Messer dagen sehr stark. Die wesentliche Neuerung dieses Apparates besteht darin, dass diese Turwindungen sehrs; der un magnetischen Eines unten, welche drund ein angestiehet Gegenandie gelüßte wird. Die Instrumentet sied einziek und dasserhaft construitt; jeles derselben ist in eine Messingdeit Anzumentet seind einziek und dasserhaft construitt; jeles derselben ist in chem Messingdeit Anzumentet zwiedelinen.

#### Für die Werkstatt.

Ueber die gewöhnlich vorkommenden Verunreinigungen des Kupfers und ihre Einflüsse auf dasseibe. Techniker, 1V. Jhrg. No. 18.

Im Allgemeinen bestehen die vereurerdigenden Beimengungen des im Haudel vorkommeskes Kupfers am Eine, Arsenik, Rothunfper, Kupferrotte und Sperse von Silver, hei russieden und australie-dem Kupfer treten noch vorzugweise Zim, Astilmon, Schwefel und fast Immer Jöhnsun, worgens Vickel, Wismuth und Kolati unr in geringen Maasse vorkommen. Das beste in Handel vorkommende Kupfer kann übrigens als unbezu rein betrachtet werden. Die der Verarietung des Kupfers zur Messingleibe des Messingerhalt ist unmentlich die Gregtwart von Antiensschäufglich. Eilen und Schwefal geben demaelben eine gränliche Färlung und machen es hierte verüfers schniedhart und zihle, Faren übt deselben Einfuns, jedoch in bedenten geringerem Masser, aus. Wismuth verselbiethert das Kupfer, Indem es seine Härte stark erniedrigt und Roth- und Kutbrech berbeifflatt.

Soll Kupfer gestreckt werden, so gieht man gelegentlich Blei hinzu; doch ist alsdann die Verwendung des ersteren zn Messinghlech und Messingdraht nicht mehr möglich.

Handbohrmaschine. Allg. Journ. d. Uhrmacherkunst. 1882. No. 30.

Die Figur zeigt eine Handbohrmaschine mit Sehwangrüdchen. Um den Bohrer in Bewegung au setzen, ist nichts weiter nöthig, als dass man den als Handgriff dienenden gelogenen Arm nach oben und unten drückt; die Rotation wird dann sofort in ausserst gleichnüssiger Weise vor sich gehen. Es bedarf nur einer sehr geringen l'chung, um das Maschinchen mit der grössten Leichtigkeit zu handhaben; man kann feinste Zapfenlöcher, sowie Löcher bis zu 5 mm Grösse bohren. Der Hub der Handhabe ist verstellbar; will man kleine Löcher bohren, so arbeitet man wit kleinem Hub, wodurch man uuwillkürlich schneller dreht; um grössere Löcher herzustellen, arheitet man dagegen mit grösserem Hub, wobel man langsamer drehen, aber kräftiger wirken wird. - Die Kurbelwelle, welche mit der anter einem Winkel von 30° zur Horizontalen stehenden Kurbel in Verbindung steht, ist gleichzeitig die Bohrstange. Das Kurbellager, welches aus zwei Theilen besteht, die mit drei Schrauhen zusammengehalten worden, tragt die ohere Stange. Der gleichzeitig als Handgriff dienende gebogene Arm ist scharnierförmig mit dem Kurheltheile und mit der oberen Stange durch ein Führungsstück verhanden. In dem Holzknopf sitzt eine hornerschraube, die den Druck der Hand anfnimmt und auf den Bohrer abertragt. Die Maschinen werden auch mit Universalbohrknopf angefertigt, nan Behrer von verschiedenen Stärken darin befestigen zu können.



And togenstande en bronziren, überstreicht man sie mit einem Gemisch von gleichen Andere und Oliveneel, nachdem man sie vorher durch Abreilen mit Schniggel and Ande mehreren Stunden reibt man alslann die Gegenstände mit Wachs mat eventuren.

Nachdrack verboten.

... in Badim N. Buchdruckerel von Gustav Schade (Otto Francke) in Berlin N

# Zeitschrift für Instrumentenkunde.

Geschäftsführender Ausschuss der Herausgeber

Geh. Reg. R. Prof. Dr. H. Landolt, Yorelisender.

R. Fuess,
Belalizer.

Reg. -Rath Dr. L. Loewenherz,
Schriftsher.

Redacteur: Dr. Georg Schwirkus.

II. Jahrgang.

October 1882.

Zehntes Heft.

# Ueber das Präcisions-Polarplanimeter (Patent Hohmann & Coradi).

Yon
Franz Lorber, o. 5. Professor der Geodisie an der K. K. Bergakademie in Leoben.

## II. Instrumentaifehler und Genaulgkeit des Präcisions-Polarplanimeters.

Fehler, Prüfung, Berichtigung. Die bei der Ableitung der Theorie stillehweigend gemachten Voraussetzungen werden bei den ausgeführten Instrumenten kaum alle erfüllt sein, wenngleich von Seite des Mechanikers genaue und sorgfältige Ausführung mit Recht vorausgesetzt werden kann und die allgemeinen Erfordernisse einer solehen Ausführung an dem Präcisionsplaimeter gewiss vorhanden sein werden.

Die Untersuchung des Instrumentes soll nicht einzig und allein in einer allgemein Prüfung bestehen, sondern man soll auch in der Jage sein, einzehe Fehlereinflüsse für sich ihrer Wirkung nach beurteilen zu können; unt Rücksicht auf die complicitre Construction wird aber eine vollständige Detailuntersuchung wegen der Schwierigkeit der Trennung der Ursachen und wegen der doch geringen Einflüsse weder thunlich, noch nothwendig sein, sodass es also für den vorliegenden Zweck vollkommen genügen wird, die wichtigsten Fehler in Betracht zu ziehen, wobei aber angenommen werden soll, dass ausser dem eben in Behandlung stehenden Fehler kein anderer vorhanden sei und dass überhaupt die allgemeinen Anforderungen an präcise und sogräfülige Aussführung des Planimeters erfüllt sich

Wäre das Planimeter mathematisch genau ausgefährt, so müsste die Messrolle die Scheibe in deren Mittelpunkt berühren, wenn Polarm und Fahrarn aufeinander senkrecht stehen, und es müsste die gleitende Bewegung der Messrolle in demjenigen Durchmesser der Scheibe erfolgen, welcher zur Bewegungsrichtung des Schittens parallel (senkrecht zum Polararm) ist.

Sind diese Bedingungen nicht erfällt, so hat dies auf die Anwendung des Belnnietters bei Pol ausserhalb (nur dieser Fall soll im Auge behalten werden) keinen Einfluss, wobei allerdings angenommen wird, dass die gleitende Bewegung der Messrolle in einer zur Bewegungsrichtung des Schlittens parallelen Sehne vor sich geht.

Aus Figur 3 entnimmt man, dass der Abstand des Rollenrandes vom Scheibenmittelpunkte  $x=b\cos\alpha+\delta$ 

ist, wonach  $x = \delta$  wird, wenn  $\alpha = 90^{\circ}$  ist.

Weiter ist  $x + dx = b \cos \alpha + \delta - b \sin \alpha d\alpha$  und

 $Rdv = \frac{bl}{apL} \frac{r^3}{2} d\varphi + \delta d\varphi - \frac{bl}{2apL} (a^3 + p^3) d\varphi - \frac{(b+d)l}{L} \frac{a^3 + 2ap\cos\alpha}{a^2 + p^2 + 2ap\cos\alpha} \cos\alpha d\alpha \quad (19)$ 

Für die Umfahrung einer geschlossenen Fläche ergiebt sich schliesslich

$$Rv = \frac{bl}{avL}F$$

wie in der Theorie verlangt wird.

(Nur dann, wenn der Pol im Innern stände, erhielte man

$$\begin{split} Rv &= \frac{bl}{apL}F + \delta\cdot 2\pi - \frac{a^3+p^3}{2ap}\frac{bl}{L}\,2\pi,\\ \text{oder } F &= \frac{apL}{bl}\,Rv - 2\pi\delta\frac{apL}{bl} + (a^3+p^3)\,\pi, \end{split}$$

so dass der Fehlereinfluss durch das Glied  $2\pi\delta \frac{apL}{bl}$  ausgedrückt ist.)





Bewegt sich die Messrolle in einer Sehne, deren Abstand vom Durchmesser etwa gleich e ist, so legt der Berührungspunkt der Rolle, wenn die Scheibe um det Winkel  $\sigma$  gedreht wird, den Weg  $y\sigma$  zurück. (Figur 4.)

Ware der Rollenrand senkrecht zum Halbmesser und die durch Drehung der Scheibe der Rolle ertheilte Winkelbewegung gleich v, so müsste

#### $y \sigma = Rv$

sein; da aber der Rollenrand mit dem Halbmesser des Berührungspunktes den Winkel  $\omega$  einschliesst, so ist die Winkelbewegung nicht v, sondern  $v_1 = v$  sin  $\omega$ . Durch Substitution ergiebt sich dann

$$y\sigma = \frac{Rv_1}{\sin \omega}$$
 oder  $Rv_1 = \sigma \cdot y \sin \omega = x\sigma$ 

womit der obige Ausspruch bewiesen ist, weil  $x = b \cos \alpha$  ist, gleichviel ob die Rolle im Durchmesser oder in der Sehne verschoben wird.

Weil nun die Wälzung der Rolle dann, wenn die letztere nahe im Mittelpunkt der Scheibe steht, ein Minimum ist, so soll man bei der Anwendung des Plazimeters die Umfahrung thanlichst bei dieser Stellung beginnen, um so die Eustellungsfehler auf den Anfangspunkt des Flächenumfanges so gering als möglich zu machen.

Bei feststehendem Polarm soll die Messrolle während der Drehung des Fahr armes nur eine gleitende Bewegung erfahren; ist dies nicht der Fall, so könner mehrere Ursachen, deren Trenung nicht leicht möglich, aber auch wegen der Klein heit des Einflusses nicht nöthig ist, daran Theil haben.

Erfolgt die Bewegung des Schlittens nicht senkrecht zum Polarme, oder ist Aze der Messrolle nicht parallel zur Bewegungsrichtung des Schlittens, oder liegt die Axe der Scheibe nicht in der Verticalebene des Polarmes, so kann der eine oder andere dieser Fehler den angedeuteten Einfluss ausüben, wobei naturlich nicht ausgeschlossen ist, dass durch Zusammenwirken eine Vermehrung oder Verminderung des Fehlereinflusses statthaben kann.

Es ist daher mit Bezug auf die gerade in dieser Richtung vorhandene complicirte Einrichtung zweckmässig, die genannten Punkte als zusammengehörig aufzufassen und die daraus resultirende Bedingung, "die Messrolle soll bei feststehendem Polarm während der Drehung des Fahrarmes nur eine gleitende Bewegung erleiden" der Prüfung zu Gruude zu legen.

Findet man bei einer diesbezüglichen Untersuchung, welche sich auf den ganzen Umfang des Rollenrandes erstrecken wird, dass die Messrolle auch eine Abwälzung erfährt, so kann eine Berichtigung, aber nur an der Axe der Rolle, vorgenommen werden; wird dadurch dem Uebelstande nicht abgeholfen, so ist nur der Mechaniker in der Lage, eine Verbesserung, wenn sie überhaupt möglich ist, auszuführen.

Indessen wird aber bei der Anwendung des Instrumentes durch das Umfahren begrenzter Flüchen eine vollkommene oder theilweise Aufhebung des Fehlers bewirkt, sodass man mit Rücksicht auf die Geringfügigkeit des Fehlers und auf die Schwierigkeit der Abhülfe selten von dem letzten Mittel Gebrauch machen dürfte.

Die wichtigste Bedingung ist jene, dass der Winkelhebelarm senkrecht zum

Fahrarm stehen soll; ist sie nicht erfüllt und am Planimeter keine Berichtigungsvorrichtung vorhanden, so ist das Instrument unbrauchbar, denn es ist dann die umfahrende Fläche nicht proportional der Anzahl der von der Messrolle gemachten Umdrehungen.

In Figur 5 wird angenommen, dass der Winkel der beiden Arme nicht 90°, sondern etwa 90 - e ist, wobei e ein kleiner Winkel ist, sodass man berechtigt ist,  $\cos \varepsilon = 1$  und  $\sin \varepsilon = \varepsilon$  zu setzen.

Aus der Figur folgt:  $x = b \cos(\alpha + \epsilon)$ 

$$= b \cos \alpha - bs \sin \alpha$$

$$dx = -b \sin \alpha d\alpha - bs \cos \alpha d\alpha$$

 $x + dx = b \cos \alpha - b \epsilon \sin \alpha - b \sin \alpha d\alpha - b \epsilon \cos \alpha d\alpha$ Nach der Bedingungsgleichung  $Rdv = (x + dx) d\sigma$  ergiebt sich

 $Rdv = \frac{bl}{L}\cos\alpha \, d\varphi - \frac{bl}{L}\epsilon\sin\alpha \, d\varphi - \frac{bl}{L}\frac{a^2 + r^2 - p^2}{2r^2}\left(\cos\alpha + \epsilon\sin\alpha\right) d\alpha,$ wobei die unendlich kleinen Glieder zweiter Ordnung vernachlässigt sind.

Durch Einführung der Werthe

 $\cos \alpha = \frac{r^3 - a^2 - p^2}{2ap}; \frac{a^2 + r^3 - p^2}{2r^2} = \frac{a^2 + ap\cos \alpha}{a^2 + p^2 + 2ap\cos \alpha}; \sin \alpha = \frac{1}{2ap} \sqrt{4a^2p^2 - (r^3 - a^2 - p^2)^2}$ und Ausführung der Integration für eine geschlossene Fläche wird  $Re = \frac{bI}{apL}F - \frac{bIs}{2apL} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} V \overline{4a^2p^2 - (r^2 - a^2 - p^2)^2} d\psi - \int_{-\infty}^{\infty} V \overline{4a^2p^2 - (r^2 - a^2 - p^2)^2} d\psi \right] (20)$ 

Die Integrale in der Klammer erfordern die Kenntniss der Gleichung der Begrenzungschrve; allgemein ist dann

$$Rv = 2nR\pi = \frac{bl}{apL}F \pm \frac{bl\epsilon}{2apL}\Gamma(r)$$

Hieraus geht deutlich hervor, dass die Fläche jetzt nicht der Anzahl der

Rollenumdrehungen proportional ist, sondern dass sie wegen des veränderlichen Factors  $\Gamma(r)$  von der Entfernung des Poles von der umfahrenden Figur abhängig ist; nur für  $\epsilon=0$  wird sowie früher  $Rv=\frac{b1}{anL}F$ .

Um daher ein Planimeter auf die richtige Stellung der beiden Arne zu pr\u00e4fen, umfahrt man eine Probeifäche in verschiedenen Entferaungen vom Pol; ist die Az zahl der Underbaungen stets disselbe, so ist das Instrument in Ordnung. — Weitber aber die Resultate von einander ab, so ist mittels der etwa angebrachten Berichtigungssechräubeten der Winkel zwischen den beiden Armen zu \u00e4ndern.

Eine besondere Untersuchung darüber, ob die Undrehungszahlen in den beiden Richtungen (Ablesung zusehnemen dund absehnemen) übereinstimmen, vorzanehnen, sist überdüssig; denn die Beseitigung der todten Bewegung der Rolle wird sehwer zu erreichen sein, sodass man bei der praktischen Verwendung setts mindetswei eine Unsfahrung nach links und eine Unsfahrung nach recht; machen, und aus den beiden Resultsten ein Mittel abenne wird.

(Dies wird auch bei vollkommener Uebereinstimmung der Resultate der Fall sein können, da man in der Praxis eine Fläche doch mindestens zweimal ermittelt.)

Man darf dann aber für die Präfung und Justirung eines Planimeters nicht übersehen, die Umfahrung der Probediächen in beiden Richtungen vorzunehnen aun un das Mittel als zu vergleichende Anzahl der Umderbungen in Rechnung zu ziehen, weil zur dieses als frei von dem dabei auftretender Pelken angesehen weiden darf — oder man muss für jede der beiden Bewegungsrichtungen die Untersuhung gesondert vorzenbunen und anch die Flüchenberehnung darmach ausführen, was jedenfalls ohne Erhöhung der Genauigkeit nur unnützen Zeitaufwand verurssehen wirde.

Auf die Bestimmung der Genauigkeit einer Umfahrung haben aber selbstrer ständlich diese Bemerkungen keinen Einfluss, weil es sich dabei lediglich um die wiederholte Umfahrung einer und derselben Fläche bei derselben Polstellung in einer bestimmten Richtung handelt.

Justirung. Nach Gl. 17, ist

$$F = nf$$
, wobei  $f = \frac{apLR}{b(n+c)} 2\pi$ 

den Flächenwerth einer Rollenumdrehung bedeutet.

So lange a und p ihre Werthe nicht ändern, bleibt auch f unverändert; bei constantem a bezw. p wird f um so grösser, je grösser p bezw. a ist.

Ist nun der Polarm oder der Fahrarm zum Verschieben eingerichtet oder sind

beide verschiebbar, so kann f innerhalb der durch die Verschiebung gesteckten Grenze jeden beliebigen Werth annehmen; indessen wird es stets so gewählt, dass die Multiplication mit n einfach und schnell bewerkstelligt werden kann.

Herr Coradi erzeugt drei Arten des Prācisionsplanimeters: 1. Fahrarm, 2. Polarm, 3. beide Arme verschiebbar.

Das von mir für die geodätische Sammlung erworbene Instrument ist ein solches dritter Kategorie; der Fahrarm ist in Millimeter getheilt und lässt sich in der Hülse, welche den Winkelhebelarm trägt und mit einem Nonius auf 0,1 mm versehei ist, verschieben.

Dabei ist Feineinstellung angebracht, welche jedoch bei der Verschiebung des Polarmes fehlt. Vom Mechaniker sind für ganz ausgezogenen Polarm drei Einstellungszahlen and die diesen entsprechenden Werthe von f angegeben:

Einstellung 144,85; 
$$f = 20$$
 qcm  
288,20 40 7  
359,90 50 7

Um die Richtigkeit dieser Angaben zu untersuchen, umfährt man, nachdem die Einstellung volltogen ist, eine bekannte Fläche wiederholt in beiden Richtungen und erchnet mit der erhaltenen mittene Underhongszahl und der bekannten Fläche den Werth für f — oder man ändert die Armlänge so lange, bis das mit dem Planimeter erhaltene Resultat bei Benutzung des angegebenen f mit der Probefläche abbereinstimmt.

Als Probeflächen benutzt man zumeist Kreise, welche in Messingplatten gravirt sind oder mit Hülfe des sog. Controllineals beschrieben werden.

Die Flächen dieser Kreise sind nun nicht absolut genau bekannt, wie gewöhnich angenommen wird und daher muss auch dauhre die Genauigkeit von f beeinfusst werden. Dieselbe hängt also nicht nur von der Genauigkeit der Umfahrung, sondern auch von dem Fehler der zu Grunde gelegten Probefläche ab; aus  $f = F_{in}$  folgt durch Differentiation nach F und n:

$$d_1f = \frac{dF}{n} \qquad d_2f = -\frac{Fdn}{n^2} = -\frac{f}{n}dn,$$

und der mittlere Fehler in f selbst:  $df = V \overline{df^2 + dy^2} = \frac{1}{a} V \overline{dF^2 + f^2 dn^2}$ . (21)

Hieraus geht deutlich hervor, dass zur Justirung möglichst grosse Probeflächen verwendet werden sollen und dass durch noch so häufige Wiederholung der Umfahrung der Pehler in f nicht unter den Minimalfehler dfin gebracht werden kann.

Die von mir benutzten Probeflächen waren Kreise mit den Halbmessern 9 cm und 10 cm, also Flächen von 254,469 qcm und 314,159 qcm, welche mit den mittleren Fehlern 0,124 nnd 0,138 qcm behaftet waren, die sich aus dem ermittelten Fchler der Durchmesser 0,0044 cm ergeben.

Die Probefläche ist zehnmal in jeder Richtung umfahren worden, sodass π aus 20 Beobachtungen gefolgert ist; die Resultate sind:

Einstellung 144,85; 
$$F=254,469$$
 qcm;  $n=12,7397$ ;  $f=19,97$  qcm;  $\frac{dF}{n}=0,010$  qcm  $288,20$   $314,159$  ,  $7,8718$   $39,91$  ,  $0,018$  ,  $359,90$  ,  $n$  6,2921  $49,93$  ,  $0,022$  ,

Der Einfluss der Umfahrungsfehler ist verschwindend klein; denn, wie später gezeigt werden wird, ist der mittlere Fehler einer Umfahrung gleich 0,0011  $\sqrt{n}$ , womit für die angegebenen Werthe von n und f erhalten wird:

$$du = 0,0011 \sqrt{\frac{n}{w}} = 0,0009$$
  $d_x f = \frac{f}{n} dn = 0,0014$   
 $0,0007$   $0,0005$   
 $0,0006$   $0,0044$ 

Die Werthe d<sub>1</sub>f und d<sub>2</sub>f wachsen mit f selbst — indessen ist der letxtere Fehlereinfluss, wie die Zahlenwerthe darthun, bei Vervielfältigung der Beobachtungen vollständig ohne Belang.

Wollte man die Justirung durch Armverschiebung bewirken, so hätte man Fahrarm- oder Polararmlänge so lange zu ändern, bis die Umdrehungszahlen 12,7235, 7,8540, 6,2832 werden und zwar m\u00e4sste die Arm\u00e4\u00e4nge vergr\u00f6ssert werden, wei die erhaltenen Resultate zu gross sind und die Anzahl der Umdrehnngen uns olleiner werden m\u00e4ssen, je gr\u00f6sser f, d. h. je gr\u00f6sser die Arm\u00e4\u00e4nigen sind.

Zur Justirung kann noch eine dritte Methode dienen, welche von Professer Dr. Schell') angegeben und neuerlich von Prof. Müller') empfohlen wurde; nach dieser einfischen und eleganten Methode wird für jedes Planimeter, dass mit einer Eintheilung des Fahrarmes versehen ist, eine Gleichung berechnet, welche die Einstellung für jeden gewünschte und zulässigen Werth von 7 giebt.

leh ziehe die zuerst angegebene Methode den anderen vor, weil sie eine grössere Scheidelt in der Bestimmung von f bietet und weil sie anch gestattet, mehrere Probelfähen zu Grunde zu legen, was natürlich bei allen Gattungen von Planimetern möglich ist.

Die Unbequemlichkeit bei der Rechaung kann nicht in Betracht gezogen werden, weil man z. B. mit f = 19,97 leicht auch so rechnen kann: 19,97 n = 20 a -0,68 s; indessen sollte man es bei keinem dazu geeigneten Planimeter unterlassen, die Gleichung des Planimeters nach Schell aufzustellen, weil zum durch sie selbst bei einer geringen Zahl von Beobachtungen doch sehon genäherte Werthe für die Eisstellung des Fahrarmes findet, auf Grund welcher dann eine genauere Ermittelung von f erfolgen kann.

So ergab sich für das in Rede stehende Planimeter die Gleichung Einstellung = 1,5 + 7,1795 f, woraus für f = 20 qcm z. B. folgt:  $\epsilon$  = 145,1 u. s. f.

Ist der Werth von f für eine bestimmte Armlänge ermittelt und soll später das Planimeter wieder in jener Stellung benutzt werden, wo f den gefundenen Werth besitzt, so kann durch fehlerhafte Einstellung der Armlängen leicht eine Veränderung von f erfolgen.

Differenzirt man die Gl. 
$$f=\frac{apLR}{b\left(p+c\right)}\,2\pi$$
 nach  $a$  und  $p$ , so erhält man  $d_a\,f=\frac{f}{a}\,d\,a$  und  $d_p\,f=f\,\frac{e}{p\left(p+c\right)}\,dp$ ,

welche Gleichungen für eine fehlerhafte Einstellung von a um da=0.01 cm und von p um dp=0.1 cm bei f=20 qcm, a=14 cm, p=28 cm, c=10 cm die Werthe

$$d_n f = 0.014 \text{ qcm};$$
  $d_n f = 0.019 \text{ qcm}$ 

liefern.

Es ist daraus zu entnehmen, dass man der Einstellung grosse Sorgfalt widmuss — wen man es nicht vorzieht, vor jeder wichtigeren Anwendung des Instrumentes eine neue Justirung vorzunehmen; ferner geht aus der Betrachtung hervor, dass eine fehlerhafte Einstellung des Polarmes geringeren Einfluss ausübt, als erhehre in der Einstellung des Fahrarmes, sodasse se bei der Justirung durch Arm verschiebung zweckmässiger ist, den Fahrarm ungeändert zu lassen und die Polarm-länge zu veröndern.

Für die Stellung des Instrumentes "Polarm nicht ausgezogen" ergiebt sich: Einstellung 144,85 f=16,93 qcm 288,0 33,86 , 359.9 42.32 .

<sup>&#</sup>x27;) Allgemeine Theorie des Polarplanimeters, Sitzungsberichte d.k. Akad. d. Wissensch. Wien 1868.

<sup>2)</sup> Müller, znm Gebrauche des Polarplanimeters, Zeitschr. f. Vermessungsw. 1882.

In Bezug auf die Justirung ist das Präcisionsplanimeter dem gewöhnlichen Polarplanimeter gegenüber im Vortheil; bei diesem ist der Flächenwerth einer Umdrehung 2aRn, wobei a die Fahrarmlänge und R den Halbmesser der Rolle bedeutet.

Soil für R=1 cm, f=20 qcm sein, so mässte a=3,183 cm werden, während beim Präcisionsplanimeter a=14,3 cm ist; durch Abnahme von f wird der abgewickelte Bogen und asch die Genauigkeit grösser, aber die Wirkungssphäre des Apparates geringer — daher kommt es, dass die Polarplanimeter zumeist in jener Stellang verwendet werden, in welcher f=100 qcm ist.

Wird alsdann zur Justirung eine Pläche von 314,16 qum mit dem mittleren Fehler 
0,138 qum verwendet, so ergiebt sich der Minimalfehler in f., lediglich von der 
Probefläche herrührend, mit 0,044 qum; es lässt sich wohl die Justirung auch genauer ansführen, wie sehon vorher angegeben wurde, wenn mehrere Probeflächen 
benützt werden!).

Genauigkeit. Die Genauigkeit der mit dem Planimeter bestimmten Flächen hängt von der Sicherheit, mit welcher man die Umdrehungen der Messrolle erheben kann, und von der Güte der Justirung ab.

Die erstere wird theils durch die Beschaffenheit des Instrumentes, theils durch die bei Umfahrung der Begrenzung auftretenden Unregelmässigkeiten und durch die Fehler im Einstellen des Fahrstiftes und im Ablesen bedingt; letztere hängt mit der Genauigkeit der zur Justirung benutzten Probefläche ab, und beeinflusst die Resultate stets in demselben Sinne.

Aus F = nf folgt durch Differentiation nach f and n:

$$d_1F = ndf;$$
  $d_2F = fdn,$   
und der mittlere Fehler in  $F$  selbst  $dF = \sqrt{n^2df^2 + f^2dn^2}$ 

Der Einfluss der Justirung ist gering, und daher kommt es, dass er häufig bei

Beurtheilung der Genauigkeit der Planimeter vernachlässigt wird, was jedoch, namentlich bei einer grossen Umdrehungszahl nicht gerechtfertigt ist.

Für die vorhin angegebenen Werthe von df ergiebt sich

$$d_1F = 0,010 \ n$$
 0,018  $n$  0,022  $n$ 

was für eine Fläche von 100 qcm, für welche die Umdrehungszahlen der Reihe nach n=5 2.5 2

werden, die Grösse

$$d_1F = 0,050$$
 0,045 0,044

giebt, sodass der Einfluss ziemlich nahe gleich angenommen werden kann. Was die Grösse dn betrifft, so kann sie nur durch Versuche bestimmt werden;

ich habe zu diesem Zwecke mit dem Präcisionsplanimeter 540 Beobachtungen mit dem Controllineale angestellt und zwar bei verschiedenen Elschen, bei verschiedenen Fahrarnlangen in den beiden Stellungen "Polarm ausgezogen" und "Polarm nicht ausgezogen" und in den beiden Umfahrangurichtungen "zunehmend" und "abnehmend".

i) Siebe meine Abbandlung "Ein Beitrag zur Bestimmung der Constanten des Polarpianimeters. Sitzungsberichte der k. Akad. d. Wissensch. 1882.

Tabelle 1. Polarm ausgezogen.

1.	3.	3.	4.	ь.	6.	7.	8,	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Nr.	Fliche	Ein- stellung	Entfer- nung des Poles vom Mittel-	Ables	ang saneb	m e n d	Able	ung abneh	mend	Mittel	Mittel	mas 10s	naligo ng Mes
		dee Fabrarms	pankte der Fläche	n	352. <sup>3</sup>	200	п	3H <sup>2</sup>	m		n	n	-
	el can		cto										
1	3,14		30		0,00000056					0,228			
2	12,56		31	0,628	46	7	0,629	50		0,628			
3		288,2	39	0.314	33	6	0,315	33	6	0,314		0,315	
4		359,9	29	0,252	28	- 5	0,254		8	0,253			
5			57	0,251	50	7	0,253	44	7	0,252		0,254	
6	78,54	120,0	30	4,761			4,765						
7		144.85	25	3,936	400	20						3,942	3,94
8			35	3.983	121	11	3,939	600	25	3,936	3,927	3,958	3,9
8		288.2	29	1.966	222	15	1.970	2:22	15	1,968	1,968	1.977	1.9
10	1	,-	48	1.962		12	1,969	111	11	1.966	1,961	1,979	1,97
11	1.	359.9	31	1.573			1,578			1.575	1,571	1,580	
12	1 .		51	1.567	133	12	1,578	378	19	1.573	1.570	1,581	1,5
	254.47	144,85	31	12,738	1044	39	12,749	1244	35	12,740	12,724	12.763	12.7
14	314,16		38	7,862	178	15		824			7,856		7.8
15		359.9	46	6,276									6,30

### Polarm nicht ausgezogen.

1.	2,	3,	4.	5.	6.	7.	8.	ν.	10.	11.	12.	13.	14.
v.	Filiche	Ein- stellung	Entfer- nang des Poles vogs	Ableaung munehmend			Able:	ung abaeb	Mittel 18	Mittel	aus 10; mfahrus	naliger sg Minsi	
		des Fabrarms	Mittel- pankte der Pläcbe	п	$m^2$	m	n	m <sup>3</sup>	1113	v	n	n	0, ←—
	desa		em										
1	3,14			0,269	0,00000044	0,0007		0,00000077				0,270	0,270
2	-	144,85		0,186	* 49		0,186	33			0,186		0,186
3	12,56			0,741	78		0,742	116			0,742		0,742
4		288,2		0,370	56		0,372	100			0,370		0,371
5		359,9		0,297	67		0,299	78	9	0,298		0,300	0,298
6			40	0,296	112		0,299	72		0,297		0,300	0,298
7	78,54	120.0	19	5,620	478	24	5,621	411		5,620	5,612	5,642	5,627
8	.,.	144.85	21,5	4.637	157	13	4.640	335	18	4,639	4.632	4.660	4,646
9		288.2	33	2,318	222	15	2,325	267	16	2,322	2,312	2,332	2,322
10	1	359,9	39.5	1.850	511	23	1,864	411	20	1,857	1,845	1,867	1,856
11	314,16		32,5	9,264	1644	41	9,291	1022	32	9.277	9.246	9.333	9,290
12		359,9	39,5	7,403	1489	39	7,443	2233	47	7,423	7,390	7,478	7,432

In der vorstehenden Tabelle sind nur die Resultate zusammengefasst, da es den Rahmen der Arbeit überschreiten würde, die einzelnen Beobachtungsresultate aufzuführen.

Die Columnen sind für sich verständlich — nur will ich bemerken, dass in  $\delta$  und 8 jedes a das Mittel aus 10 Beobachtungen ist und dass med am mittelren Fehler einer Beobachtung, gerechnet nach der Formel  $V = \frac{|V|^2}{z-1}$ , wo v die Unterschiede des arithmetischen Mittels von den einzelnen Resultaten, z die Anzahl der Beobachtunger, also 10, bedeutet; Columne 11 enthält das Mittel aus den beidem Werthen von v.

Dass bei Anstellung der Versuche mit grosser Sorgfalt, namentlich betreffs Führung des Controllineals und Verstellung desselben, vorgegangen wurde, ist satürlich; die Einstellung des Fahrstiftes auf den Anfangspunkt ist wohl zumeist bei der günstigsten Stellung (Messrolle in der Mitte der Scheibe), theilweise aber auch bei anderen Stellen geschehen.

Ausser den 540 Einzelnbeobachtungen, bei welchen nach jeder Messung abgelesen wurde, sind auch zehnfache Umfahrungen vorgenommen worden, deren Ergebnisse in Columne 12, 13 und 14 verzeichnet sind; die Anzahl der Beobachtungen ist jedoch eine weit grössere, nur sind bloss jene in die Tabelle aufgenommen, welche eine Vergleichung mit den Resultaten der Einzelbeobachtungen zulassen.

Aus den angegebenen Daten ist zu entnehmen, dass die Umdrehungszahl bei "zunehmend" mit jener bei "abnehmend" nicht übereinstimmt, dass der Unterschied um so grösser wird, je grösser die Anzahl der Umdrehungen ist und zwar wieder bei nicht ausgezogenem Polarm grösser als bei ausgezogenem.

Das Mittel aus "zunehmend" und "abnehmend" stimmt mit dem Mittel aus den zehnfachen Bestimmungen für eine kleine Tourenzahl überein; für eine grössere jedoch ist das Resultat aus den Einzelbeobachtungen stets kleiner, als jenes aus den Repetitionsbeobachtungen; es dürfte daraus leicht der Schluss zu ziehen sein, dass die letztere Art der Ermittelung nur bei kleinen Flächen zur Anwendung kommen soll.

Weiter ist zu ersehen, dass der mittlere Fehler einer Umfahrung gleichfalls mit der Umdrehungszahl zunimmt, und dass ein wesentlicher Unterschied dieses Fehlers für die beiden Umfahrungsrichtungen, wie ihn Prof. Dr. Haid1) gefunden hat, nicht zu erkennen ist.

Um ein Gesetz des Fehlers aufzustellen, habe ich Gruppen gebildet und zwar derart, dass die Beobachtungen mit den Umdrehungszahlen 0 bis 1, 1 und 2, 4, 5 und 6, dann 7, 9 und 12 in je eine Gruppe vereinigt wurden; auf diese Weise erhält man die Mittelwerthe:

#### zuuehmend 1. n = 0.35; $m^2 = 0.00000056$ ; m = 0.0007 | n = 0.35; $m^2 = 0.00000062$ ; m = 0.0008

2. n = 1,87	233	15	n = 1,88	261	16
3. n = 4.86	408	20	n = 4,87	491	22
4. $n = 9,32$	1064	33	n = 9,34	1331	36

Nimmt man die Resultate für beide Richtungen zusammen, so ergiebt sich:

$$n = 0.35; m^3 = 0.00000059; m = 0.0008$$
 $1.88$ 
 $247$ 
 $4.87$ 
 $450$ 
 $21$ 
 $3.32$ 
 $1198$ 
 $35$ 

und wenn man das Gesetz  $m = k + \mu \sqrt{n}$  zu Grunde legt, erhält man nach der Meth. d. kl. Quadrate

$$m = 0,00007 + 0,00106 \sqrt{n}$$

wofür man jedoch einfacher  $m = \pm 0,0011 \, V_n$  setzen kann; die mit dieser Formel berechneten Werthe für m sind der Reihe nach:

Nimmt man von vornherein das Gesetz  $m = \mu V n$  an, so erhält man für die einzelnen Gruppen folgende Werthe von p3:

abnehmend

<sup>1)</sup> Hohmann, Pracisiouspolarplanimeter, Karlsruhe 1882.

	zunehmend	abnehmend
1.	$\mu^{s} = 0.00000162$	0,00000177
2.	124	139
3.	084	101
4.	114	142

woraus der Mittelwerth  $\mu^2 = 0.00000130$  oder  $\mu = 0.00114$  folgt.

Wenn man endlich die Summe der beobachteten Fehlerquadrate durch die Summe der Umdrehungszahlen theilt, so ergiebt sich:

zunehmend: 
$$\mu^2 = 0,00000107$$
  
abnehmend: = 0,00000129

zunehmend und abnehmend vereinigt: = 0,00000118 oder  $\mu$  = 0,00109.

Obgleich dieses Gesetz in aller Strenge nur für das untersuchte Instrument und die durchgeführten Beobachtungen gilt, so ist doch nicht daran zu zweifeln, dass auch bei anderen Instrumenten und bei anderen Beobachtungen ein solches aufgestellt werden kann.

Für gewöhnliche Polarplanimeter habe ich bei f = 100 qcm das Gesetz (für Probeflächen) gefunden:  $m = dn = 0.00126 + 0.00022 \sqrt{n}$ . . . . . . . . (24

Nun kann man auch daran gehen, den Ausdruck für die Genauigkeit der Flächennessung selbst aufzustellen und eine Vergleichung vorzunehmen, wozu sich besonders die Probeflächen, bei welchen gleich gute Umfahrung für beide Arten Planimeter vorausgesetzt werden kann, eignen.

Für das Prācisionsplanimeter wird:

$$dF = \sqrt{n^3 df^2 + f^2 dn^2} = \sqrt{n^2 df^2 + 0,00000121 f^2 n}$$

$$= \sqrt{\frac{F^2}{f_1} df^2 + 0,00000121 Ff} . . . . (25)$$

Das erste Glied unter dem Wurzelzeichen behält für alle Werthe von f dieselde Grösse, wenn bei der Justirung dieselbe Probefläche benützt warde. Sonst ist sein Werth nm so grösser, je kleiner die Probefläche war, während das zweite Glied um so kleiner wird, je kleiner der Werth der Rollenumdrehung ist; der ganze Ausdruck eidende wird mit zunehmendem f grösser, wie es in der Natur der Sache gelege and aus Tabelle 2 zu entnehmen ist, sodass also die Plächenbestimmung thunlicht mit kurzem Fahrarm vorzenommen werden solt

Tabelle 2.

	f == 20	qcm, df	= 0,010	f = 4	0 qcm, df	= 0,018	f = 50 qcm, $df = 0.022$			
F	п	dF1)	$\frac{dF}{F}$	м	d F	$\frac{dF}{F}$	п	dF	dF F	
qem 20 50 100 200	1 2,5 5	0,024 0,043 0,070 0,122	43- 1344 1344	0,5 1,25 2,5 5	0,032 0,054 0,083 0,133	oh vir njo	0,4 1 2	0,036 0,059 0,089 0,141	100 min	

Die dritte Decimale in dF ist nur zum Zwecke der Berechnung des Fehlerverhältnisses beibehalten worden.

355

Diese Tabelle gilt für "Polarm ausgezogen"; da für "Polarm nicht ausgezogen" die Werthe von f noch kleiner werden, so ist diese Stellung auch günstiger in Bezug auf die zu erreichende Genauigkeit.

Nimmt man die gewöhnliche Einstellung des Polarplanimeters (f = 100 qcm) und df = 0.02 qcm an, was jedoch nur bei Justirung mit mehreren Probelfächen erreichbar ist, so ergiebt sich mit Benutzung des angegebenen Fehlergesetzes:

$$F = 20 \text{ qcm}; n = 0.2; dn = 0.0013; dF = 0.130; \frac{dF}{F} = \tau_{13}^{\dagger}$$
  
 $50 0.5 0.0014 0.140 \tau_{17}^{\dagger}$   
 $100 1.0 0.0015 0.0015 0.151 \tau_{17}^{\dagger}$   
 $200 2.0 0.0016 0.165 \tau_{17}^{\dagger}$ 

Hierbei hat der Justirungsfehler fast gar keinen Einfluss — denn für  $F=200\,\mathrm{qcm}$  wir  $I=200\,\mathrm{qcm}$  gest der Uberlegenheit des Präcisionsplanimeters, namentlich für kleine Plächen, klar hervor.

Wird bei dem Polarplanimeter die gewöhnliche Justirungsmethode aus nur einer Probefische (314,16 qcm mit dem Fehler 0,138) zu Grunde gelegt, so ergiebt sich df = 0,044 qcm und damit für die Flächen 20, 50, 100 und 200 qcm der Reihe nach:

$$dF = 0.145$$
 0.155 0.169 0.190   
 $\frac{dF}{F} = \frac{1}{128}$   $\frac{1}{273}$   $\frac{1}{123}$   $\frac{1}{124}$   $\frac{1}{124}$ 

In den vorstehenden Zahlen ist vollkommen richtige Umfahrung, wie es bei Probefflächen vorkommt, vorausgesetzt; um nun auch für die in der Praxis aufretenden Fälle einige Anhaltspunkte zu haben, sind mit dem Präcisionsplanimeter auch gezeichnete Flächen, über welche Tabelle 3 Aufschluss giebt, umfahren worden.

Zur Erziehung einer grösseren Tourenzahl ist die Pläche zweinal umfahren und dies in jeder Richtung fünfmal wiederholt worden; das n entspricht also einer Umfahrung einer Fläche von doppelt so grossem Inhalte, als in der Tabelle angegeben ist. Die Tabelle ist für sich verständlich, nur bemerke ich, dass die Umfahrung auch tiellwisse mit freier Hand sattsgefunden hat.

Tabelle 3.
Polarm ausgezogen.

Nr.	Fläche	Ein- stellung des	a b l	esong sunch:	nend	Abl	einng abnebi	Minel	Mit dem Planlmeter gefundene	
		AFRORA		m <sup>2</sup>	m	В	m <sup>2</sup>	m	n	Flicbe
_	qem				1			_		
1	6,23	100,0	0,906	0.00000400	0,0020	0,907	0,00000550	0.0021	0,907	-
2		144,85	0.625	320	18	0.627	170	13	0.626	6.25
3		288.2	0,311	230	15	0.312	030	05	0.312	6,22
4	39,63	100,0	5,774	2350	48	5,777	2270	48	5,775	
5		144.85	3.962	8570	93	3.974	3720	61	3.968	39,64
6		288,2	1,988	4680	68	1,984	5550	75	1,986	39,63
7		359.9	1.586	1230	35	1,591	475	22	1.589	39,71
8	267.54	288,2	13,391	13100	114	13,429	10920	105	13,410	267,60
9		359,9	10.717	7580	87	10.740	10800	103	10.729	267.83

### Polarm nicht ausgezogen.

Nr.	Filiche	Ein- stellung des Fahr-	Able	onng suneb:	nend	Abl	esung abnehi	Mittel	Mit den Planineer gefanden	
		ATTOR	я	m²	m		m²	m	E	Pläcke
	qein			0.00000400	0.0020	1.074	0.00000780	0,0028	1,070	
1	6,23	100.0	1,066	0,00000400						
3		144,85	0,733	430	21	0,732	320	18	0,732	6,22
3		288.2	0,366	670	26	0,368	1500	39	0,367	6,21
4	1	359,9	0.292	230	15	0,294	30	05	0,293	6,20
5	39.63	100,0	6.826	2685	52	6,838	2130	46	6,832	-
6	00,00	144,85	4.670	7767	88	4,684	4630	68	4,677	39,50
7		288.2	2,339	1650	41	2.347	1690	41	2,343	39,66
8		359,9	1.875	1950	44	1,879	1130	34	1,877	39.72
	267,54	359,9	12,613	13280	115	12,670	18170	135	12.641	267.50
9 10	201,01	300,0	12,644	4270	65	12,669	15250	124	12,657	267,82

Bildet man aus den angegebenen 38 Resultaten (aus 380 Umfahrungen hervergebend) wieder Gruppen nach den Umdrehungszahlen 0, 1 und 2, 3, 4, 5 und å, 10, 11, 12 und 13, so findet man, beide Umfahrungsrichtungen zusammengefasst, die Mittelwerthe:

woraus bei Annahme des Gesetzes  $m = dn = k + \mu \sqrt{n}$  gefunden wird.  $m = -0.0002 + 0.00305 \sqrt{n}$ .

Hierfür kann man setzen: m=0,003  $\sqrt{n}$  (welcher Werth auch erhalten wird, wenn von vornherein die Annahme  $m=\mu$   $\sqrt{n}$  erfolgt), sodass also für den mitteren Fehler einer Umfahrung einer gezeichneten Fläche

$$m=d\,n=\pm\,0,003\,\sqrt[3]{n}$$
 . . . . . . . . (2)

augenommen werden kann.

Für die Genauigkeit gezeichneter Flächen ergiebt sich nunmehr nach Gl. 22
nachstehende Formel:

$$dF = \sqrt{\frac{F^3}{f^3}} df^2 + 0,000009 Ff \dots (27)$$

welche der für die Stellung "Pol ausgezogen" giltigen Tabelle 4 zu Grunde gelegt ist.

Tabelle 4.

	f on 25	qem, df	= 0,010	f = 4	Oqcm, df	= 0,018	f = 50  qcm, df = 0,022			
F	n	dF	$\frac{dF}{F}$	n	dF	$\frac{dF}{F}$		dF	dF F	
gen 50 50 100 400	1 2,5 5	0,061 0,098 0,143 0,214	211 214 214	0,5 1,25 2,5 5	0,085 0,136 0,196 0,283	1 133 305 1 100 1 107	0,4 1 2 4	0,095 0,152 0,217 0,818	中中中中	

Es ist selbstverständlich, dass für eine Doppelbeobachtung, wie sie in der Praxis vorgenommen zu werden pflegt, in den Ausdrücken für dF:  $\frac{dn}{\sqrt{2}}$  statt dn gesetzt werden muss, sodass sich für diesen Fall ergiebt:

a) Probefischen: 
$$dF = V \frac{F^2}{f^2} df^2 + 0,00000000 Ff$$
 . (28)

b) gezeichnete Flächen: 
$$dF = \sqrt{\frac{F^2}{f^2}} df^2 + 0,0000450 \, Ff$$
 . . (29 Der Fehler der gezeichneten Flächen kann nun wegen der Verschiedenheit der

Contouren und wohl auch aus persönlichen Gründen nicht allgemein glitig angesehen werden; indessen giebt er jedenfalls einen beiläufigen Anhaltspunkt für die Genaügkeit, mit der solche Flächen bestimmt werden können, wenn er auch zur Verzleichung der Genaügkeit der beiden Instrumente weniger geeignet ist.

Dass aber auch die mit dem Präcisionsphanimeter erhaltenen Resultate bei gezeichneten Flächen mit den durch sorgfältige Construction, Messung und Rechnung gefundenen Flächenwerthen hinreichend übereinstimmen, zeigt die Vergleichung der in Tabelle 3 enthaltenen Daten, aus welchen zu entnehmen ist, dass die Unterschiede fast immer unter dem mittleren Fehler einer Bestimmung sind.

Wird das vorstehend Angeführte zusammengefasst, so ergiebt sich, dass das Präcisionspolarplanimeter, Patent Hohmann & Coradi, eine grössere Genaugkeit, aamentlich für die in der Praxis häufiger vorkommenden kleinen Flüchen, gieb, als das gewöhnliche Polarplanimeter, und dass dasselbe sowohl deshalb als auch wegen seines verhältnissmissig niederen Preises die vollste Beachtung und die ausbreitetste Anwendung mit Recht verdient.

## Ein Luftthermometer.

## Universitätsmeebaniker F. Miller in innebruck.

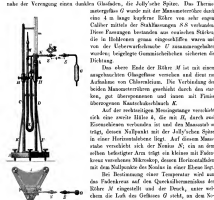
Von Seiten der Sternwarte in Pulkowa erhielt ich unläugst den Auftrag, ein Lufthermometer auszuführen, welches die Temperatur des Raumes, in welchem die grossen Fernrohre aufgestellt sind, mit möglichster Genauigkeit zu messen gestatte. Das Thermometer selbest sollte jedoch in einem anstossenden Zimmer aufgestellt und ohne Kathetometer abgelesen werden können.

Zur Ausführung wurde im Allgemeinen die von Jolly angegebene und von Pfaundler modificirte Form benutzt, wie aus der beigegebenen Figur ersichtlich ist.

Auf dem dreieckig geformten Brette A, das mit Feasschrauben versehen ist, sind die beiden Messingstäbe C und D befestigt, die wieder durch die Stützen E und F gehalten werden. Längs der Messingstäbe sind die Hülsen H und H, verschiebbar; passende Fortsätze mit Charnieren nehmen die beiden, mit Stahlfassungen versehenen Manometerröhren M und M, auf. Zum Ablassen des Quecksilbers ist die Fassung der Röhre M, mit einem Dreiweghahn versehen.

Die Röhre M, endigt in eine rechtwinkelig umgebogene Capillarröhre und trägt

THIBSEN, ZUR THEORIE DER WAAGE UND WAGUNG



metergefäss G wurde mit der Manometerröhre durch eine 4 m lange kupferne Röhre von sehr engem Caliber mittels der Stahlfassungen SS verbunden. Diese Fassungen bestanden aus eouischen Stücken. die in Hohlconen genau eingesehliffen waren und von der Ueberwurfschraube U zusammengehalten wurden; beigelegte Gummischeibehen sicherten die Dichtung.

Das obere Ende der Röhre M ist mit einem ausgebauchten Glasgefässe versehen und dient zur Aufnahme von Chlorcalcium. Die Verbindung der beiden Manometerröhren geschicht durch den starken, gut übersponnenen und innen mit Firniss überzogenen Kautschukschlauch K.

Auf der rechtseitigen Messingstange verschiebt sich eine zweite Hülse h, die mit H, durch zwei Eisenschienen verbunden ist und den Maassstab m trägt, dessen Nullpunkt mit der Jolly'schen Spitze in einer Horizontalebene liegt. Auf diesem Maassstabe verschiebt sich der Nonius N; ein an dem selben befestigter Arm trägt ein kleines mit Fadenkreuz verschenes Mikroskop, dessen Horizontalfaden mit dem Nullpunkte des Nonius in einer Ebene liegt.

Bei Bestimmung einer Temperatur wird nun das Fadenkreuz auf den Quecksilbermeniskus der Röhre M eingestellt und der Druck, unter welchem die Luft des Gefässes G steht, an dem Nonius abgelesen. Alles Uebrige kann als bekannt vorausgesetzt werden.

Der Besteller des Instruments sprach sich über die Leistung desselben sehr anerkennend aus und hatte nur die Bemerkung beizufügen, dass die Einstellung des Quecksilbers auf die Jolly'sche Spitze aus freier Hand schwierig sei, welchem Uebelstande indess durch Anbringung einer Mikrometerschraube leicht abgeholfen werden konnte.

## Zur Theorie der Waage und Wägung.

Dr. M. Thiesen in Berlin.

Die Waage gehört zu den ältesten und wichtigsten physikalischen Instrumenten; Wägungen sind - wenn man von der astronomischen Bestimmung grösserer Zeiträume absicht - diejenigen Messungen, welche sich mit der grössten relativen Genauigkeit ausführen lassen. Trotzdem und trotz der umfangreichen Litteratur scheint die Theorie der Waage und der Wägungsoperation selbst in ihren Grundlagen keineswegs soweit durchgebildet zu sein, als es wünschenswerth und thunlich ist. Wie zum Theil schon in dieser Zeitschrift angedentet wurde!), enthalten die verbreitesten Darstellungen - vor allen oft diegningen, welche durch Benutzung mathematischer Formeln den Schein einer strengen Theorie erwecken — geradezu unrichtige Folgerungen über die an eine gate Waage zu stellenden Anforderungen und berühren die wichtigsten Punkte zur nicht oder zunz oberfächlich.

Auch die folgenden Aufsätze beanspruchen keineswegt, eine einigermaassen vollstägen Griechten von Wagen um Wägungen wichtigen Fragen zu liefern. Vor allem soll von technischem Detail möglichst abgesehen
werden; dagegen soll das Bemühnen darauf gerichtet sein, aus anerkannten Principien
und an der Hand der Erfahrung im möglichst präciser Form die Bedingungen zu
gewinnen, welche der Künstler seinerseits bei der Construction einer guten Wagen
au verwirklichen suchen muss. Vorausgesetzt wird die für genane Wägungen allein
bliche Form der naheru gleicharmigen Waage, bei der un verhältnissmässig kleine
Ausschläge beobachtet werden. Ferner sollen vorzugweise die Bedürfnisse der Präciionswägung berücksichtigt werden, bei welcher eine möglichst grosse Genauigkeit
erstrebt, aber der Gewinnung jedes Wägungerssultates verhältnissmässig viel Zeit
gewidmet wird, während in den allermeisten Fällen die Wägung ein Resultat von
bestimmter, im Verhältniss zu dem Erreichbaren geringer Genauigkeit aber in kürzester Zeit und möglichst ohne Rechnung liefern soll.

### I. Theorie der ideellen Waage.

Die Grundgleichungen der Theorie der Waage, falls man von allen Formänderungen, Reibungshindernissen u. dergl. absieht, sind seit lange bekannt; doch fehlt es meines Wissens an einer ausreichenden Discussion derselben.

Nimmt man an, dass die Schaalen vollbommen frei beweglich an den Endaxen hängen und keine eigenen Schwingungen ausführen, so kann man sich die Massen der Schaalen und der Belastungen in die Endschaalen und der Belastungen in die Endaxen verlegt denken, und die Theorie der Waage fällt mit der des Pendels zusammen, für welches nur die einzelnen Bestimmungs-



grösen näher zu entwickeln sind. Seien  $l_1$ ,  $l_1$  die Längen des rechten und linken Balkens, d. h. die Abstände der als gernde, mit der Mittelaxe parallele Linien gedachten Endaxen von der Mittelaxe;  $P_1$ ,  $P_1$  die an den Endarmen hängenden Massen (wie vorläufig angenommen werden soll, incl. der Schaalen und Gehänge); p die Masse des Balkens;  $\epsilon$  die Entferrung seines Schwerpunkt son der Mittelaxe  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  die Winkel, welche die Verbindungslinie zwischen Schwerpunkt und Mittelaxe mit den Balken d. h. den Verbindungslinien zwischen der Mittelaxe und den Endstaren bildet; q der Winkel, welchen die Verbindungslinie zwischen Schwerpunkt

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Dittmar: Ueber die Waage des Chemikers, Bd. I, S. 313. Da ich in den folgenden Aufsätzeu nöglichst wenig zu eitreu nod erst in einem Schlussartikel geschichtliche Daten zu geben beabsichtige, so möchte ich hier ein für allemal auf den Aufsatz vou Dittmar bezüglich der Punkte verweisen, in denen jenem die Priorität zukommt.

2.

und Mittelaxe bei der augenblicklichen Stellung des Balkens mit dem Lothe bildet, wobei dieser Winkel in dem Sinne positiv gerechnet werden soll, dass einer Hebung des rechten Balkens eine Vergrösserung von q entsprieht. Bei diesen Bezeichnungen ist das Drehmoment der Massen P1, P2, p, falls auf dieselben die beschleunigende Kraft der Sehwere g wirkt - positiv gerechnet, wenn es eine Vergrösscrung von g bewirken würde - gleich

1. 
$$M = \{P_1 \ l_2 \sin (\alpha_2 - q) - P_1 \ l_1 \sin (\alpha_1 + q) - p s \sin q \} \ g$$
.  
Setzt man unter Einführung der Grössen  $R$  und  $\delta$ :

$$R \cos \theta = P_2 l_2 \cos \alpha_2 + P_1 l_1 \cos \alpha_1 + p_s,$$

3. 
$$R \sin \theta = P_2 l_2 \sin \alpha_2 - P_1 l_1 \sin \alpha_1,$$

so gewinnt der Ausdruck für das Drehmoment die Form  $M = -Rg \sin (\varphi - \delta).$ 

Die Schwerkraft sucht also die Waage stets in die Gleichgewichtslage, d.h. in die Stellung zurückzuführen, für welche der Ausschlagswinkel gleich & wird; die Kraft, mit welcher dies geschieht, hängt von der Entfernung aus der Gleichgewichtslage und von der Grösse R ab.

Von besonderer Bedeutung ist die Frage, wie sich die Gleiehgewichtslage der Waage ändert, wenn die Belastung auf einer Seite geändert wird. Durch Division der Gleichungen 2. und 3. in einander ergiebt sich

5. 
$$tg \, \delta = \frac{P_2 \, l_2 \sin \alpha_2 - P_1 \, l_1 \sin \alpha_1}{P_2 \, l_2 \cos \alpha_2 + P_1 \, l_1 \cos \alpha_1 + ps}$$

Wir denken uns nun die Belastung des rechten Balkens P, um eine gewisse Grösse A, vermehrt und wählen A, so, dass die Waage dadurch in eine bestimmte Anfangsstellung zurückgeführt wird. Als diese Anfangsstellung dürfen wir nicht etwa den Werth Null d. h. die Stellung der Waage wählen, welche dieselbe in völlig unbelastetem Zustande annimmt, wenn die Formeln eine möglichst einfache Gestalt erhalten sollen. Denn da wir der Masse des Balkens einen Theil der Belastung zurechnen können, so hat die Lage des Schwerpunktes des Balkens allein, von der eben nach der eingeführten Bezeichnung die Nullstellung abhängt, keine irgendwie hervorragende Bedeutung. Vielmehr denken wir uns die Waage durch die Zulage 41 in diejenige Gleichgewichtslage übergeführt, bei welcher der rechte Waagebalken genau horizontal wird, welche also durch  $\delta = 90^{\circ} - \alpha_1$  gegeben ist. Setzt man demnach  $90^{\circ} - a_i$  an Stelle von  $\delta$ , und  $P_1 + A_i$  an Stelle von  $P_1$  in die Gleichung 5. ein, so erhält man unter Benutzung der Gleichungen 2. und 3. die Definitionsgleichung für di:

$$\cot \alpha_1 = \frac{R \sin \beta - A_1}{R \cos \beta + A_1} \frac{l_1 \sin \alpha_1}{l_1 \cos \alpha_1},$$

und durch deren Auflösung, wenn noch für au und au die complementären Winkel 8, und 8, eingeführt werden,

6. 
$$J_1 l_1 = R \sin (\delta - \beta_1) = P_2 l_2 \cos (\beta_1 + \beta_2) - P_1 l_1 - ps \sin \beta_1.$$

Andererseits geben die Gleichungen 2. und 3., wenn sie resp. mit cos  $\beta_1 = \sin a_1$ und  $\cos \beta_1 = \sin \alpha_1$  multiplicirt und addirt werden,

7. 
$$R \cos(\vartheta - \beta_i) = P_2 l_2 \sin(\beta_i + \beta_2) + ps \cos \beta_i$$
; oder auch bei Benutzung der durch 6. gegebenen Beziehung

$$R\cos\left(\delta-\beta_{1}\right)=\frac{P_{2}\,l_{2}\sin\beta_{2}+\left(P_{1}+\beta_{1}\right)\,l_{1}\sin\beta_{1}+ps}{\cos\beta_{1}}$$

Eliminirt man R aus den Gleichungen 6. und 7. oder 8., so ergiebt sich unter Einführung der Bezeichnung

$$e_i = \frac{\operatorname{tg}(\delta - \beta_i)}{\delta_i}$$

9. 
$$\epsilon_1 = \frac{\lg(d - \beta_1)}{d_1}$$
;  
10.  $\epsilon_1 = \frac{l_1}{P_1 l_2 \sin(\beta_1 + \beta_2) + pr \cos\beta_1} = \frac{l_1 \cos\beta_1}{P_2 l_2 \sin\beta_2 + (P_1 + d_1) l_1 \sin\beta_1 + pr}$ 

Diese Gleichungen zeigen, dass die Zulage, welche auf der rechten Seite der Waage gemacht werden muss, um dieselbe aus derjenigen Gleichgewichtslage, bei welcher der rechte Arm der Waage horizontal steht, in eine beliebige neue überzuführen, proportional der Tangente des von jeuer Anfangsstellung aus gerechneten, der neuen Gleichgewichtslage entsprechenden Ausschlagwinkels ist. Den Quotienten e, welcher nur von den Constanten der Waage und den Belastungen in der Anfangsstellung  $(P_1 \text{ und } P_1 + J_1)$  abhängt, nennen wir die Empfindlichkeit der Waage auf der rechten Seite. Für die linke Seite der Waage lässt sich in ähnlicher Weise eine Empfindlichkeit & bestimmen; doch müssen die Gleichgewichtslagen hier von der Stellung aus gerechnet werden, bei welcher der linke Balken horizontal steht. Diese beiden Anfangsstellungen unterscheiden sich also um den Winkel  $\beta_1 + \beta_2$ und fallen nur zusammen, wenn die drei Axen der Waage in einer geraden Linie liegen.

Ein weiterer sehr wesentlicher Punkt für die Beurtheilung einer Wange ist deren Schwingungsdauer. Wie schon erwähnt, fungirt die Waage als ein Pendel, dessen Schwingungsdauer T für genügend kleine Schwingungsbogen aus ihrem Trägheitsmoment M., dem durch Gleichung 4. gegebenem Drehmomente der Schwere und der Länge des einfachen Secundenpendels durch die Formel gegeben ist:

11. 
$$T^{i} = \frac{\mathfrak{M}}{R L}.$$

Bei Berechnung des Trägheitsmomentes M trennen wir das Moment des Balkens von dem der Belastung und setzen das erstere gleich 2p. Für R führen wir denjenigen Werth ein, der sich aus den Gleiehungen 7. und 10. ergiebt. Dann wird

12. 
$$T^{2} = e_{1} \frac{P_{1} l_{2}^{2} + P_{1} l_{1}^{2} + p l^{2}}{L l_{1}} \cos (\delta - \beta_{1}).$$

Die Bedeutung der durch Gleichung 12, gegebenen Beziehung zwischen der Empfindlichkeit und der Schwingungsdauer einer Waage liegt, wie schon an dieser Stelle bemerkt werden möge, hauptsächlich darin, dass in dieselbe keine erheblichen Aenderungen unterworfenen Constanten der Waage eintreten. Dieselbe erlaubt daher, die oft leichter und genauer auszuführende Bestimmung der Schwingungsdauer an Stelle der Bestimmung der Empfindlichkeit treten zu lassen.

Die bisher noch ganz strenge Formel 12, wird bei einer gut justirten Waage mit Rücksicht darauf, dass die Empfindlichkeit und also auch die Schwingungsdauer stets nur mit einer verhältnissmässigen geringen Genauigkeit zu bestimmen ist, in der Regel wesentlich vereinfacht werden können. Setzt man

$$P_1 = P_2 = P$$
 und  $l_1 = l_1 = l$ ,

setzt man ferner cos  $(\delta - \beta_1) = 1$  und  $\lambda^2 = \Im P$ , wo  $\Im$  eine von der Balkenform abhängige Zahl ist, und ändert man die Bezeichnung e, in e, da bei den gemachten Vernachlässigungen die beiderseitigen Empfindlichkeiten der Waage sich nicht mehr unterscheiden, so wird

13. 
$$T^{2} = e^{\frac{l}{L}} (2 P + \vartheta_{P}).$$

48

Bei der Discussion der durch Gleichung 13. gegebenen Beziehung wird en Intliche sein, den in der Klammer stebenden Ansdruck in etwas anderer Forn geschrieben zu denken. Nach den bisherigen Herleitungen ist unter P die einseitigt Belastung des Balkens zu verstehen, welche sich ans der nutzbaren Belastung und Gem Gewichte der Gehänge und Schaalen zusammensetzt. Wir wollen im Polgender unter P nur die nutzbare Belastung verstehen und das Gewicht der Gehänge unt Schaalen mit der Grösse ij. 29, dem redacirten Gewichtet des Balkens, zu einen neuen Grösse, der todaten Last, welche mit zu bezeichnet werden soll, vereinigen Gerösse (P+n) nennen wir das reducirte Gesammtgewicht oder auch nu Gesammtgewicht, wenn kein Irribum möglich ist, und bezeichnen sie mit Q-An Stelle von 13. tritt demanch die Beziehund.

14. 
$$T^2 = 2 \epsilon Q \frac{l}{l}.$$

Bei einem bestimmten Gesammtgewichte hängt hiernach die Empfindlichkeit einer Waage bei gegebener Schwingungsdauer lediglich von der Balkenlänge ab und ist umgekehrt proportional mit derselben. Da bei einem kurzen Wangebalken überdies bei gleicher nutzbarer Belastung das Gesammtgewicht geringer ansfällt, so würde nach den bisher allein geltend gemachten Gesichtspunkten ein kurzer Balken den eutschiedenen Vorzug verdienen. Da das Gesammtgewicht stets grösser als die nutz bare Belastung ist, so ist bei einer bestimmten Belastung, Balkenlänge und Schwin gungsdauer der erreichbaren Empfindlichkeit eine ganz bestimmte Grenze gesteckt Eine Balkenconstruction, welche gestattet, den Balken sehr leicht und von geringen Trügheitsmoment herzustellen, und die Wahl von sehr leichten Schaalen und Gehängen kann nahe an die Grenze heranführen, bei welcher die todte Last ganz zu vernachlässigen ist, bewirkt aber immer nichts Anderes, als dass einer bestimmten Empfindlichkeit und Schwingungsdaner ein etwas grösseres nutzbares Gewicht entspricht als bei einer Waage mit schwererem Balken. Man wird daher auch wenig stens bei Waagen von grösserer Tragfähigkeit, bei welchen die todte Last nur ein Bruchtheil von der nutzbaren ist, erwarten dürfen, dass die Empfindlichkeit bei gleicher Belastung und Schwingungsdauer bei Waagen der verschiedensten Constructionen wesentlich nur von der Balkenlänge abhängt.

Da sehon praktische Gründe — der Mangel an Raum für die Lasten bei seht kurzen Balken – der Balkenlänge bald eine untere Grenze setzen, so kann bei gegebener Belastung und Schwingungsdauer auch die Empfindlichkeit nicht über eine gewisse Grenze gesteigert werden. Es entsteht heir die Frage wie bei einer gegebene Wange und Belastung, die Empfindlichkeit resp. die nach Formel 14. von derselben Bahängige Schwingungsdauer zu reguliren ist, um das vorheilnafteste Resultat zu erhalten. Nimmt man an, wie bei der bisber gennechten Voraussetzung der Untra anderlichkeit aller maassgebenden Factoren angenommen werden muss, dass die ben unsugkeit der Wägung dirert proportional der Empfindlichkeit der Wänge ist, und setzt man ferner voraus, dass die Dauer einer Wägung der Schwingungsdauer der Wange proportional ist, so ergiebt sieh, dass die Genauigkeit, mit der man in eiter gewissen Zeit ein Wägungsresultat erhält, mit der Zunahme der Schwingungsdaur und also auch der Empfindlichkeit wächst. Denn die Empfindlichkeit ist ach Formel 14. proportional mit T<sup>\*</sup>, die Zahl der in einer bestimmten Zeit zu erhalzes ein Wägungen proportional mit 17; da unach den Grundsdäten der Wahrschörlichkeitsrechnung die Genauigkeit proportional mit der Wurzel aus der Zahl der Beobachtungen wächst, so resultirt schliesslich eine mit  $T^{i_0}$  oder mit  $\tau^{i_0}$  proportionale Zunahme an Genauigkeit. Die Zunahme wird noch grösser, wenn man bedenkt, dass die Zeit, welche eine Wägung in Anspruch nimmt, in geringerem Mansev ond er Schwingungsdauer abhängt, als oben vornasgesetzt wurde, und dass die zur Berechnung nöthige Zeit davon unabhängig ist. Nach den bisher maassgebenden Gesichtspunkten würde es sich daher empfehlen, eine Waage möglichst empfindlich zu stellen.

Wie schon erwähnt, kann Formel 14. dazu dienen, die Empfandlichkeit einer Wange aus deren Schwingungsdaner abzuleiten. Die verschiedenen in die Relation eingehenden Grössen sind leicht mit hinreichender Genaußeht zu messen mit alleiniger Aumahme der in dem reducitien Gesammtgewichte Q einhalmen Grössen, soweit dieselbe von dem Trägheitsmonenste des Balkens abhängt. Denn die gebräuchlichen Balkenformen sind derartig, dass eine Berechnung des Trägheitsmonentes aus den Dimensionen und der Dichte des verwanden Materiales nur zu ungenauen Resultaten fihren kann. Es genägt jedoch, bei einer bestimmten Bestung und bei einem bestimmten Zostande der Wange geleizeitigt T und e zu bestimmen und daraus π zu berechnen, um dann in allen anderen Fällen e aus Tableien zu können.

Wir gehen jetzt zur Besprechung der Aenderung der Empfindlichkeit und also auch der Schwingungsdaser bei derselben Wage durch Aenderung der Belastung über. Aus Gleichung 10. ergiebt sich, dass der reciproke Werth der Empfindliche teit eine lineare Function der Belastung ist. Ob die Empfindlichkeit mit der Belastung ist. Ob die Empfindlichkeit mit der Belastung ist. ohn der Winkel  $\beta_i + \beta_i$  negativ, veschwindend klein oder positiv ist, d. h. ob die Verbindungslinie der Endaxen über, in, oder unter die Mittelase fällt. Ist  $\beta_i + \beta_i$  negativ oder verschwindend klein, so muss a positiv sin, d. h. der Schwerpunkt des Wangebalkens nuter der Mittelase liegen, wenn die Wange im stabilien Gleichgewicht und brauchbar sein soll. Für ein negatives  $\beta_i + \beta_j$  giebt as aber ein Maximalgrezue der Belastung, für welche die Empfindlichkeit unendlich gross und jenseits welcher die Wange instabil wird; diese Grenze ist gegeben durch und der Schwerpunkt den

15. 
$$P_1 = -\frac{ps \cos \beta_1}{l_2 \sin (\beta_1 + \beta_2)}$$

Dieselbe Gleichung giebt für ein positives  $(\beta_1 + \beta_2)$ , aber negatives s, d. h. für eine Waage, deren Mittelschneide höher liegt als die Endschneiden, deren Balken aber für sich allein instabil ist, die Minimalgrenze der Belastung an, von der an die Waage erst branchbar wird.

Die Aenderung der Schwingungsdaner hängt nach Gleichung 14. sowohl von der Aenderung der Belastung als auch von der Aenderung der Empfindlichkeit an. Wächst die Empfindlichkeit mit steigender Belastung oder bleibt sie auch nur constant, so muss die Schwingungsdauer zunehmen; daegene kann eine Ahnahme der Empfindlichkeit mit einer Zo oder Abnahme oder auch Constanz der Schwingungsdauer verbunden sein. Am wichtigsten sind die Grenzfälle, wenn entweder die Empfindlichkeit oder die Schwingungsdauer constant ist; die Discussion der darwischen liegenden Möglichkeiten ergiebt sich leicht aus der Discussion der Grenzfälle,

Ist die Empfindlichkeit von der Belastung unabhängig, so ist nach Gleichung 14. die Schwingungsdauer der Wange proportional der Quadnatwurzel aus der Gesammi belastung. Bei einer Kilogrammwange, deren todtes Gewicht gleich  $\frac{1}{3}$ , des nutzbare wäre, würden z. B. die Schwingungsdauern bei einer Belastung von 0, 100, 500, 1000 g sich wie 12:13:17:112 oder wie  $\frac{1}{2.60}:\frac{1}{2}:\frac{1}{1.30}:1$  verhalten; bei einer Belastung mit 100 g würde die Wange doppelt so rasch schwingen, als bei dr Maximalbelastung. Die absolute Grüsse der Schwingungsdauer würde noch von de Empfindlichkeit und Balkenlänge abhängen, z. B. für l=300 mm und  $\epsilon=\frac{4}{4600}$  und 1 mg Uebergewicht bei einer 400 mm langen Zange einen Ausschlagtung 1 mm bewirkt), da L für approximative Rechnanges gleich 1994 mm gesetzt werder kann, bei der Maximalbelastung nach Gleichung 14, gleich  $\sqrt{\frac{1}{400}}\frac{300}{204}\frac{1200.000}{1200}\frac{300}{204}$ 

sein. Der Fall, dass die Empfindlichkeit nanbhängig von der Belastung ist, hat noch insofern ein besonderes Interesse, als in diesem Falle die beiden Null-Lages, von denen aus die Gleichgewichtslagen gezählt werden müssen, wenn die Tangenten der Ausschlagswinkel den Uebergewichten proportional werden sollen, in diesen Falle in eine zusammen fallen.

Gewöhnlich wird der Fall, dass die drei Axen in denselben Ebene liegen, die Empfindlichkeit also eine constante ist, vorzageweise oder gar ausschliesslich be handelt und wenigstens als der günstigste soweit als möglich herbeitzuführende auf gesehen. Abweichungen von dieser Bedingung dürfen aber, abgeschen von der Fornwerinderungen des Blakens, welche die einmal erreichte Bedingung wieder auf leben, sehon deshalb nicht vernachlissigt werden, well es kaum möglich sein dürft, durch die üblichen Justienrüchtungen diese Bedingung in genigender Weise zu er reichen. Auch an sich ist die Herbeitührung einer constanten Empfindlichkeit praktisch nicht von einer solchen Bedeutung, dass man nicht häufig suchen mässte, andere Relationen zwischen Empfindlichkeit und Schwingungsdauer herbeituführen.

Der zweite, wie mir scheint, ebenso wichtige Grenzfall ist erricht, wenn die Schwingungsdauer der Waage von ihrer Belastung unabhängig ist. In diesem Falle muss die Empfaullichkeit der Waage mit wachsender Belastung abnehmen, und zwait, wie Gleichung 14 ergieht, der reciproke Werth der Empfaullichkeit der Gesammt-belastung proportional. In dem oben numerisch durchgeführten Beispiele einer Killegrammwaage kaan man sich dieselbe z. B. so justirt denken, dass sie bei einer gleichen Schwingungsdauer von 30° durch 1 mg Uebergewicht und bei einer Belastung von resp. 0, 100°, 500°, 1000 g. Ausschläge von resp. 6, 4  $^{n_1}$ ; = 1,71, 1 mm giebet Wie sich aus Verbindung der Gleichungen 2 und 13 nater Vernachlässigung blother Potenzen der Grössen  $\beta$ , und  $\beta$ , und der Unterschiede der P und C ergiekt; tritt der Fall einer von der Belastung unabhängigen Schwingungsdauer ein, wenn

16. 
$$\beta_1 + \beta_2 = \frac{S}{I_2}$$

ist, und die Ausdrücke für Empfindlichkeit und Schwingungsdauer gehen über in

17. 
$$e = \frac{1}{(\beta_1 + \beta_2)} \frac{Q}{Q}$$
18.  $T^2 = \frac{2}{(\beta_1 + \beta_2)} \frac{I}{I}$ 

Diese Ausdrücke erhauben auch an einer Waage, welche eine von der Belastung unabhängige Schwingungsdauer zeigt, den Werth von  $\beta_i + \beta_i$  zu berechnen. In dem numerisch behandelten Beispiele wird  $\beta_i + \beta_i = \frac{1}{(2m)}$ , und also liegt die Mittelaxe um  $\frac{1}{2}l$   $(\beta_i + \beta_i) = 0.05$  mm über der Linie welche die Endaxen mit einander verbindet. Es ist dies eine Grösse, welche durch directe Messungen festzustellen, ohne die Theorie der Waage zu Hülfe zu nehmen, bei den vorliegenden Verhältnissen kaum möglich sein wärde.

Zwischen den n\u00e4her betrachteten Grenz\u00efallen liegen nun alle \u00e4brigen bei der Justirung einer Waage m\u00f6glichen F\u00e4lle, die sich in die drei folgenden Klassen gruppiren lassen.

- β<sub>1</sub> + β<sub>2</sub> grösser als <sup>2</sup>/<sub>t</sub> and positiv: mit wachsender Belastung nehmen Empfindlichkeit und Schwingungsdauer ab. Ist s negativ, so wird die Waage erst von einer bestimmten Belastung an brauchbar.
  - Grenzfall  $\beta_1 + \beta_2 = \frac{s}{t\,9}$  und positiv; mit wachsender Belastung nimmt die Empfindlichkeit ab; die Schwingungsdauer bleibt constant.
- β<sub>1</sub> + β<sub>2</sub> kleiner als <sup>1</sup>/<sub>1θ</sub> und positiv: mit wachsender Belastung nimmt die Empfindlichkeit ab; die Schwingungsdauer wächst.
  - Grenzfall β<sub>1</sub> + β<sub>2</sub> = 0: Bei wachsender Belastung bleibt die Empfindlichkeit constant; die Schwingungsdauer wächst.
- β<sub>1</sub> + β<sub>2</sub> negativ: mit wachsender Belastung nehmen Empfindlichkeit und Schwingungsdauer zu. Die Waage ist nur bis zu einer bestimmteu Belastung brauchbar.

In einem folgenden Artikel sollen zunächst die Modificationen betrachtet werden, welche in diesen Verhältnissen durch die elastischen, durch die Belastung verursachten Formveränderungen bewirkt werden.

## Zur Geschichte der Entwickelung der mechanischen Kunst.

Dr. L. Loewenherz in Berlin.

### III. Die Feineintheilung von Kreisen.

Schon in sehr fräher Zeit wurden Kreisbögen und Volkreise astronomischer Instrumente mit Hülfe von Stangenzirkeln eingetheilt. Bis nahe zum Ende des 11. und auch noch im Anfange des 18. Jahrhunderts wurden Theilungen bis zu ganzen oder halben Graden in der Regel durch eine Combination von Halbirungen, Dreierund Fänfertielungen ermittelt und unmittelbar auf dem Kreisbogen verzeicher; behafs Ablesung weiterer Unterabtheilungen wurde ausserdem ein Netz von corcentrischen Kreisbögen und Transversallmien beigefügt. Als Transversale wählte man auch bei Kreistheilungen ursprünglich gerade Linien, nach Leupold!)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Theatrum arithmetico-geometricum von Jacoh Leupold, 2. And. (S. 187) Leipzig 1774. Die erste Auflage erschlen 1727. Das Buch enthält reichhaltige Mitthellungen über Eintheilung von geometrischen Instrumenten und über die dazu erforderlichen Werkzeuge. Die Theilung feinerer Instrumente wird jedoch nicht berührt.

soll zuerst Benj. Bramer in seinem "Tractat von Theilung der mathematischen Instrumente", Marburg (1615), daranf hingewiesen haben, dass hier kreislinige Transversalen anzuwenden sind.

Als zuerst das Bedürfniss nach genaneren Theilungen sich fühlbar machte, ging man nicht sofort daran, die bis dahin übliehe Methode der Eintheilung mittels Zirkel zu vervollkommnen, sondern ersann neue Methoden. Schon im Jahre 1664 versuchte Robert Hooke die Theilstriehe durch Einkerbungen am äusseren Rande des Limbus zu ersetzen, in welche eine Schraube ohne Ende eingriff. Die Abstände der Zühne gaben nicht unmittelbar Grade und Minuten an, sondern mussten erst auf solche reducirt werden. Obwohl die ersten besseren Theilungen, welche überhaupt ausgeführt wurden, dem Hooke'sehen Verfahren entstammten. erkannte man doch bald seine Unvollkommenheit und kehrte zur Zirkeleintheilung zurück. Olaf Römer suchte diese (vor 1710) in der Art umzuformen, dass er ein kleines Intervall durch den ganzen Umfang des einzutheilenden Bogens hindnrch wiederholt auftrug. Aber auch diese Neuerung, welche später (1740) Hindley wieder aufnahm, fand keinen dauernden Beifall. Die Eintheilung mit Stangenzirkeln hat zuerst Graham (1725) weiter ausgebildet, indem er die auf blossem Probiren beruhende Dreier- und Fünfertheilung zurückwies und nur die Halbirung der Bögen beibehielt; er war es auch, der zuerst die Transversaltheilung verwarf. Die grösste Vervollkommnung erreichte die Handeintheilung durch Bird um 1745, sein Verfahren bestand darin, die Sehnenlänge für gewisse Bögen zu berechnen, sie hierauf mit Hülfe eines sehr genanen Maassstabes in Stangenzirkeln zu nehmen und auf den zu theilenden Kreis aufzutragen, zugleich aber jene Bögen von vornherein so zu wählen, dass durch fortgesetzte Halbirung schliesslich die verlangten kleinsten Unterabtheilungen erhalten werden. Der deutsche Mechaniker Brander hat das Bird'sche Verfahren nnter Benutzung von Glasscalen angewandt.

Während die Zirkeleintheilung nach Bird noch bis zum Ende des vorigen Jähnhunders zur Herstellung von Originaltheilungen in England allgemein blich war, hatte der Herzog von Chaulnes bereits im Jahre 1768 ein Verfahren veröffentlich un die Theilung eines Kreisbogens mittels eines optischen Sangenzirkels, d. i. zwier im verschiedenen Abständen mit einander fest zu verbindender und zusammen un das Gentrum des Kreisbogens drebbarer Mikrometermikrockept, festrudigen. Diese Verfahren wurde später durch Reichenbach (1850) nen erfunden und durch ha sowie durch Kater (1814) in der ingenübesten und V. kommensten Weise zu sezu. "Luffrheilungs ausgehöltet. Anch Edward Troughton sebent die Veröffent hinde des Herzogs von Chaulnes nicht gekannt zu haben, als er 1755 auf den Galzen kam, ein ganz häulteles Verähren zu Fruitschung ohr Fehler einer zuest zur gewisorisch auf dem Kreis aufgebrachten Theilung auzwenden und die lettere kanst der eine corrigiert, definitive Theilung zu erserzen.

Ins. Vorzeben Troughbons, dem Kreis eine provisorische Theilung zu geben ist diese sodaum durch eine certigite zu resentret, wurde visifiert von spätzers zugleicher Mechanikern, z. B. von Ross 1830 und Simms 1843e, nachgeahmt; de Na unterung sestre kos sich aber nicht auf E. Troughteis durchans eigenatüge Mechaniker der Perstehnig der provisorischen Treilung. Hieren liess T. eine gehellt. E. e. teres, Umfang zum Krestung in rationalem Verhältnass stand, sich auf mit nach der Krasse alse, klein. Den Thritischen zu den emprechend wurde

auf dem Kreise die provisorischen Theilstriche angebracht. Die Rolle wurde gleichzeitig dazu verwandt, die corrigirte Theilung auf Grund der provisorischen festzulegen, und endlich zwischen den corrigirten Strichen Unterabtheilungen aufzutragen.

Zur Herstellung der letzteren hat übrigens wiederholt, auch wenn die Hauptheitsitriche nach dem Lufteintleilungsverfahren gefunden wurden, die Schapbe ohne Ende Verwendung gefunden. Unter anderem hat Oertling bei Herstellung der Mattertleilung seiner Theilmaschine (1840) ein derartig combinirtes Verfahren eingeschlagen.

Bis weit über die Mitte des vorigen Jahrhunderts hinaus war man gezwungen, die Kreise eines jeden besseren wissenschaftlichen Instruments für sich zu theilen; nur für rohere Feldmessinstrumente u. dergl. benutzte man Proportionalzirkel, Proportionallineale und ähnliche Werkzenge1), welche mit geeigneten Scalen versehen waren. Eine Vorrichtung zur Uebertragung einer Originaltheilung auf andere Kreise, eine Kreistheilmaschine, construirte zuerst gegen 1740 der Uhrmacher Hindley zu York. Ihre Einrichtung wurde erst viele Jahre später, 1786, durch Smeaton bekannt gemacht. Vorher, 1765, hatte auch der Herzog von Chaulnes eine Theilmaschine in Vorschlag gebracht. Die erste zur sicheren und schnellen Ausführung guter Theilungen brauchbare Maschine wurde von Ramsden im Jahre 1774 vollendet; sie basirte im Wesentlichen auf Hooke's Theilungsprincip. In den Rand des Hauptkreises, mit dem der zu theilende Kreis fest verbunden war, griff eine Schraube ohne Ende ein, deren Ganghöhe einem bestimmten Theil des Kreisumfangs genau entsprach und durch deren Drehung nach und nach andere Stellen des zu theilenden Kreises unter das Reisserwerk gebracht wurden; die Lage der einzureissenden Theilstriche wurde durch die Zahl der Schraubenumdrehungen ermittelt. Die Ramsden'sche Maschine bildete die Grundlage für alle späteren englischen Theilmaschinen; die Maschinen, welche die Gebrüder Troughton (1778 und 1793), Stancliffe (1788), James Allan (1810), Andrew Ross (1830) bauten, beruhten durchweg auf Ramsden's Vorbild, ihre Verbesserungen zielten theils auf möglichst correcte Herstellung der Schraube und der Zähne am Theilkreis, in welche jene einfällt, theils anf thunlichste Berichtigung der Lage dieser Zähne am Kreisumfang, theils überhaupt auf Anfhebung aller kleinen Unregelmässigkeiten des Eingriffs und der Bewegung.

Auch viele der ansserhalb Englands construirten Kreistheilmaschinen fussen auf der Ramsden'schen n. a. Gambey's Maschine; auch in Deutschland ist Ramsdens Construction vielfach als Vorbild benutzt worden, z. B. von Mendelssohn, von Pistor n. a.

In Deutschland ist aber ausserdem (um 1803) eine auf durchaus underen, buirgens früher schon vom Herzog von Chaulnes angegebenen Principien basierude Kreistheilmaschine durch Reichenbach construirt worden. Während nämlich Ramaden die Einstellung seiner Kreise ansschliessilch mittels der Schraube ohne Ende bewirkt, führt Reichenbach die Einstellung auf optischem Wege aus, indem er die Theilstriche des Originalkreises der Reiche nach unter ein feststehendes Mikrometer-Mikrokop bringt und ihnen entsprechend mit dem Reisserwerk auf dem anderen Kreise die neuer Theilung entwirft.

Später (um 1840) haben Girgensohn und Oertling Theilmaschinen hergestellt,

<sup>1)</sup> Vergl. Leupold a. a. O. S. 61, 91 u. f.

welche die Ramsden'schen und die Reichenbach'schen Einrichtungen vereinten, dere Kreise also sowohl mittels der Schranbe als auf optischem Wege eingestellt werde konnten, deren optische Einstellung indessen für die eigentlichen Theilungsarbeiter — abgesehen von der Herstellung der Mutterheilung — nur selten benutzt m werden pflegten. Es ist übrigens nicht nuwskreichnich, dass bereits Pistor be seiner im Jahre 1819 vollendeten Theilmaschine eine Combination der mechanischer und der obischen Einstellung vorzesehen hat.

Oertling in Berlin und etwa gleichzeitig Simms in London haben zuerst autematisch wirkende Kreistheilmaschinen construirt, welche nach einmaliger Zurichtung, ohne Beihälfe von Menschenhand, die Theilung eines Kreises ausführen. Bald darauf hat auch Martins in Berlin der von Pistor gebauten und von ihm selbstrebesserten Theilmaschine Einzichtungen zum selbstihätigen Betrieb hinzugesfüstverbesserten Theilmaschine Einzichtungen zum selbstihätigen Betrieb hinzugesfüst-

Nach diesem kurzen Ueberblick wollen wir zuerst auf die Herstellung von Originaleintheilungen und hierauf auf die Construction von Kreistheilmaschinen näher eingehen.

### 1. Die Herstellung von Originaleintheilungen.

Im Wesentlichen könnte man drei getrennte Verfahren unterscheiden, welche zur Herstellung von Originalkreiseintheilungen in Anwendung gekommen sind, die Eintheilung mittels mechanischer Stangenzirkel, die Eintheilung mittels einer auf dem Rande des Theilkreises sich abwickelnden Schranbe oder Rolle, und die Eintheilung mittels opischer Stangenzirkel. Eine solche Trennang in der folgenden Darstellung streng durchzuführen, wäre unzweckmässig, schon weil die Methodemehrfach combinitra auftreten.

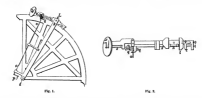
Obwohl die Einheilung mittels Zirkel das ursynfunglichere Verfahren bildet, ist doch das erste mit einer genaueren Theilung versehene astronomische Instrumers nach dem an zweiter Stelle genannten Verfahren, mittels der Schraube, eingerheilt worden. Es war dies ein Maserquadrant von 6°; Fuss (nahe 2 m) Radius, welches Abraham Sharp im Jahre 1993 für Flam steed') herstellte nnd welcher übrigen ausser mit Einkerbungen f\u00e4r die Schraube noch mit Transversaltbeilung verseben zur. Bereits vorher hatte Tonpion im Auftrage Hooke's einen Quadranten bergestellt und denselben nach des Letzteren Anweisung mittels einer Schraube ohre Ende eingetheit.

Hooke beschreibt diesen Quadranten in den von ihm im Jahre 1674 beraus gegebenen "Annerkungen zur Machina coelestis des Hevellien". Beschreibung auf Zeichnung mögen hier folgen, die letteree nach J. G. Geissler"s Angaben"). Auf das Centrum des Quadranten (Fig. 1) ist eine kurze Axe d aufgesteckt, um welch sich das Lineal k dreht. Dieses ist bei L an das in Fig. 2 besonders dangestelle Schraubwerk festgeklemmt. Den wesentlichsten Theil des letzteren bildet die Stange «, in welche bei « ein Schraubengewinde eingeschnitten ist; in Fig. 1 wird

<sup>1)</sup> Nach Smeaton in seinen "Observations on the graduation of astronomical instrumenta." Philos. Transaction 1786, welcher vortreffliche Anfsatz die melsten Daten über die Aufänge genauer Thellungen in England enthält.

P) Ueber die Bemühungen der Gelehrten und Künstler mathematische und astronomische Instrumente einzufheilen, von J. G. Geissler, Dresden 1792. Waltherische Hofuuchhandlung.

letzteres durch das übergreifende Lineal & verdeckt. In den Rand des Quadranten sind, in der Zeichnung nicht sichtbare, feine Zähne eingeschnitten, in welche das Gewinde n eingreift. Zum Zwecke genauerer Jastriaug lässt sich die Stange a mit dem Vorstecker t, in welchem ihr eines Ende gelagert ist, etwas verstellen. Die Drehung der Schraubenstange a kann entweder mittels der Kurbel z oder vom Mittelpunkt des Ouddranten her mittels der Karbel p bewirkt werden. Die letztere steht durch



Sunge o und das Zahagetriebe q und r mit dem Schraubwerk in Verbindung, mit der ersteren Kurbel dreht sich ein Zeiger, der auf einer getheilten Scheibe die jeweilige Phase der Schraubenundrehung anzeigt. Auf dem Kreis werden entsprechend den Schraubenungängen feine Punkte mit Zahlen angebracht, zu deren Albesung der zugespitzte Zeiger e dient. Das Verhaltniss dieser Theilung zu Graden, Minuten und Secunden wird besonders ermittelt und in eine Hülfstafel eingetragen.

Dem Hooke'schen Verfahren in seiner einfachsten, eben dargelegten Gestalt haften noch erhebliche Unvollkommenheiten und Nachtheile an, indem auf die Verschiedenheit der Einkerbungen, welche durch verschiedene Dichte des Metalls herbeigeführt werden, auf die Ungleichmässigkeit der einzelnen Schraubenwindungen nnd anderes keine Rücksicht genommen wird. Vom Herzog von Chaulnes rührt eine eingehende Würdigung des Hooke'schen Theilungsverfahrens her'). Ch. wollte einen Halbkreis aus Kupfer von 1 par. Fuss (325 mm) Radius eintheilen und versah ihn deshalb mit einer sectorförmigen, etwa 50° bedeckenden Alhidade, welche an ihrem den Rand des Halbkreises überragenden Theil eine tangential zur Peripherie gelagerte Schraube trug. Mit dieser Schraube schnitt er Zähne in den Halbkreis. Er bestimmte sodann auf optischem Wege, durch zwei Fernrohre, von denen das eine auf dem Halbkreise, das andere auf der Alhidade befestigt war, - wie es scheint, unter Benûtzung eines Quecksilberhorizonts - zwei um genau. 90° von einander entfernte Stellen des Halbkreises und ermittelte die Zahl der Schraubenumrehungen, welche nöthig waren, um die Alhidade um einen Winkel von 90° fortzubewegen. Indem er schliesslich den neunzigsten Theil jener Zahl nahm, erhielt er diejenige Zahl

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, année 1765. Herausgegeben 1768. Dariu: (S. 411) Mémoire sur quelques moyens de perfectionner les instruments d'astronomie. Par M. le Duc de Chaulese, 23 Mars 1765.

von Schraubenumdrehungen, welche der Fortbewegung der Alhidade um je 1° entsprechen sollte. Als er nun aber, längs des einen Radius der Alhidade, diesen Forbewegungen entsprechend für jeden Grad Theilstriche anfriss, erwies sich die so erhaltene Theilung schon dem blossen Auge als ganz und gar fehlerhaft.

Das Hooke'sche Eintheilungsverfahren ist durch Ramsden wieder zu Ehren gekommen, obwohl es auch diesem nicht gelang, der Unvollkommenheiten des Verfahrens vollständig Meister zu werden. Bei dem Mutterkreis seiner später zu beschreibenden Theilmaschine wandte er eine in den Kreisrand eingreifende höchst sorgfältig hergestellte Schraube ohne Ende an, deren Ganghöhe in ein genaues Verhåltniss zum Kreisumfang gesetzt war; jedoch benutzte er diese Schraube nicht mehr, wie es Hooke that, zur Herstellung der eigentlichen Haupttheilung. Vielmehr brachte er auf dem Limbus des Kreises eine mittels Zirkel gefundene, sorgfältig ausgeglichene Theilung an und schnitt dieser genau entsprechend in den Kreisrand 6 x 360 = 2160 Zähne ein, in welche die Schraube einfiel. Abgesehen also von der Benutzung der letzteren für Zwecke der eigentlichen Eintheilungsmaschine, auf die wir spiter eingehen werden, wurden bei Ramsden's Originaltheilung in Wahrheit nur die kleineren Unterabtheilungen (Intervalle von weniger als 10 Minuten) durch die Angaben der Schraube ersetzt. In diesem beschränkten Sinne ist das Hooke'sche Eintheilungsverfahren dauernd und zwar auch für die Herstellung solcher Originaltheilungen im Gebranch verblieben, deren Unterabtheilungen durch wirklich gezogene Theilstriche angegeben werden sollen; die Schraube wird für diesen Fall dazu benutzt, diejenigen Stellen des Kreises, auf welche die Theilstriche einzureissen sind, aufzufinden und unter das feststehende Reisserwerk zu bringen.

Wahrend nber bei Kamsden's Anordnung für gleich grosse Intervalle an jede beliebigen Stelle des Kreisundinges die nämlich Anzahl von Schraubentheilen massgebend war, wurde bei späteren Verfahren, bei welchen die Schraube im Gebrach 
blieb, die beluffs Auffindung der Unterabtheilungen zu Grande zu legende Zah 
von Schraubenheilen für jede Stelle des Kreises besonders ermittelt. Oertling!
z. B. verfahr folgendermassen, um für den Hauptkreis seiner Theilungsenthode bis zu 
halben Graden geführt hatte, noch kleinere Unterabtheilungsmethode bis zu 
halben Graden geführt hatte, noch kleinere Unterabtheilungen festznstellen. Er er 
mittelte mittels einer Schraube ohne Ende, derem Muttergewinde der Rand des Hauptkreises enthielt und von deren Windungen beiläufig 6 auf einen Grad gingen, für 
jedes einzelne Halbgrad-Intervall die demselben entsprechende Zahl der Schraubertheile und legte hierard durch successive Drehung der Schraube um den dreissigten 
Theil des ermittelten Betrages nach und nach die Oerter für die Minutenstriche innerhalb des bezäglichen Intervalles fest.

Durch eine derattige Beschrinkung des Hooke'schen Eintheilungsverfahrens auf Interpolationen zwischen feststehenden und nicht weit von einander abliegenden Grenzen werden die Unvollkommenheiten des Verfahrens im Wesentlichen beseitigt, da die um Kreisrand sich vorfindenden Unterschiede in der Metalldichte innerhaleines kleinen Bogens von geringem Belang sind und andererseits die Verschiedenleit in den Beziehungen der einzelnen Zahne zu den Schraubenwindungen durch die Anordung dies Verfahrens unschädlich gemacht werden.

<sup>1)</sup> Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleisses in Prenssen 1850, S. 163.

Edward Troughton') hat ganz in derselben Weise eine auf dem Rande des zu theilenden Kreises sich abwickelnde Rolle zur Festlegung der kleineren Unterabtheilungen benutzt, die Verwendung dieser Rolle bildet jedoch einen wesentlichen Bestandtheil des Troughton'schen Eintheilungsverfahrens überhaupt, und dieses wird zweckmässiger Weise erst am Schlusse dieses Abschnitts seinen Platz finden.

Von weit geringerer Bedeutung als das Hooke'sche Verfahren ist die von dem bekannten dänischen Astronomen Olaf Römer (vor 1710) angewandte Methode\*) zur Theilung von Kreisbögen. R. blieb bei der Eintheilung mittels Stangenzirkel stehen, führte sie aber in einer durchaus eigenthämlichen Weise aus. Er trug mittels eines Zirkelabstandes von etwa 2 mm, was bei dem zu theilenden Kreisbogen (von beiläufig 75°) einem Intervall von nahe 10 Minuten entsprach, neben einander den ganzen Bogen hindurch gleiche Intervalle auf, ermittelte den genauen Werth einer Anzahl der letzteren durch Vergleichung mit einem grösseren Instrument und fixirte auf diesem Wege die Reduction dieser Theilung auf Grade und Minuten. Da hierbei die geringste Erhöhung auf der Theilfläche, sowie die geringste Verschiedenheit in der Härte des Materials Fehler verursachen müssen, und wegen der fortgesetzten Wiederbenutzung der vorangehenden Theilmarken die schliessliche Summirung aller solcher kleinen Fehler zu einem recht ansehnlichen Endfehler führen kann, so ist Römer's Verfahren nur als höchst primitiv anzusehen und hat auch, abgesehen von dem bald zu nennenden Hindley, keine weiteren Nachahmer gefunden.

Um die Untereintheilungen für die Bögen von 10 Minuten festzustellen, führte Römer ein Mikroskop über die Theilung und hatte im Focus desselben Parallelfäden angebracht, deren elf auf zehn jener Minutenbögen gingen. Es erhielt so direct einzelne Minuten, während durch Schätzung noch weitere Unterabtheilungen gefunden werden konnten.

Der Uhrmacher Heinrich Hindley3) in York hat ein mit Römer's Vorschlägen im Princip übereinstimmendes Verfahren zur Anfertigung einer Kreistheilung angegeben. In zwei Briefen an Smeaton aus den Jahren 1748 und 1749 theilte er über die Construction der Theilscheibe seiner Theilmaschine Folgendes

mit: Er nahm einen langen dünnen Messingstreifen (8 Fuss oder 2,4 m lang und 1 Zoll oder 25 mm breit), legte ihn gleich einem Reifen nm ein Gefäss und löthete die Enden zusammen. Dieser Reifen wurde auf einem Holzblock so abgedreht, dass er überall gleiche Dicke erhielt, wurde sodann wieder auseinandergeschnitten und der Eintheilung unterworfen. Zum Zwecke der letzteren bediente sich Hindley anstatt des Stangenzirkels des in Fig. 3 dargestellten Zängchens, welches aus einer an den Enden zusammengebogenen Platte von gehärtetem Stahl besteht und zwei kleine ruude Bohrungen von genau gleichem Durchmesser enthält, in deren eines ein schwacher Stift eingelegt werden, deren anderes einen gleich starken Bohrer aufnehmen kann. Die Zangenbacken wurden einander so weit genähert, dass der einzutheilende



Messingstreifen ganz knapp hindurchging und hierbei von den federaden Backen eine starke Klemmung erfuhr. Zwischen den Backen war eine schwache Platte befestigt, 1) Philosophical transactions of the Royal Society 1809. Part I, S. 105 u. f. On dividing Instruments.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Nach Geissler a, a, O, S. 18,

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Nach Smeaton a. a. O., vergl. auch Geissler S. 76.

auf deren geruder Oberkante der Messingstreifen aufruhte. Indem der Streifen ausder ihritweise durch die Bucken hindurchgezogen wurde, bohrte H. Löcher in gleiches Abständen von einander durch die Bohrungen der Zange hindurch in des Streifen, wobei er jedesmal in die eine Bohrung und das zuletzt erhaltene Loch den vorhandenen Sitt einlegte und hierauf durch die andere Bohrung hindurch ein weiteres Loch erzeugte. Schliesslich sehnitt er den Streifen soweit ab, als er Theile brauchte, fügte die Enden des abgeschnittenen Stückes sorgfältig zusammen auf vernietete sie. Der durchlochte Roifen wurde zuletzt auf den entsprechend abgedrehten Hölzblock aufgepasst, und damit war die getheilte Linie in einen getheilte Kreis verwandelt.

Das Hindley'sche Verfahren ist ursprünglich zum Schneiden von Uhrrädern erfunden worden, und, wie zweckmässig es auch hierfür sein mag, für die Feineintheilung wissenschaftlicher Instrumente hat es doch gar keine Bedeutung, was Troughton') sehr richtig hervorhebt.

Die Theilung von Kreisbögen mittels Zirkel, wie sie seit den ältesten Zeiten geübt wurde, bestand wesentlich in einem Probiren. Graham war der erste, der das Grundprincip einer genau auszuführenden Zirkeltheilung aussprach<sup>2</sup>), dass eine Linie genau nur in 2, nicht aber in 3 oder 5 Theile eingetheilt werden kann. Er sagte: "Wenn eine Linie oder ein Bogen halbirt werden soll, so werden die Spitzen des Stangenzirkels nahezu im Abstand der halben Linie bezw. der Sehne des halben Bogens eingestellt. Aus jedem der beiden Endpunkte der zu halbirenden Linie wird mit diesem Abstand nach dem anderen Endpunkt hin ein schwacher Kreisbogen beschrieben. Die beiden Bögen werden entweder einen kleinen Raum einschliessen oder einen solchen zwischen sich frei lassen und dieser Raum kann unter Beihülfe einer Vergrösserungslinse mittels einer Nadel sehr genau mit der Hand getheilt werden." Im Jahre 1725 stellte Graham für die Greenwicher Sternwarte einen Muuerquadranten her, bei welchen er, um die Bisection möglichst weit treiben zu können, einen Bogen von 96° anwandte und dessen kleine Unterabtheilungen er durch die Striche eines verschiebbaren Nonius - anstatt der bis dahin üblichen Transversalen - ersetzte.

Nach Graham's Tode (1751) waren die Theilungen seines Schülters, des ütere Sisson, sehr gewacht, wie wenig genau aber die von den berächnisten Mechanisern der damaligen Zeit ausgeführten Theilungen noch waren, geht daraus hervor, die ein von Sisson verfertigter zweiffussiger Quadrant, dessen sich Pictet im Jahre 1769 bedieute, einen Fehler von ganzen 10 Minaten hatter, 75° waren eigentlich 78°50° und so fort. Ein etwas ütterer Zeitgenosse des Sisson war Kowley.

Einen mächtigen Fortschritt erfuhr die Eintheilungskunst durch John Bird-Dieser in der Handeintheilung unerreicht dastehende Konster hat zuerst ein Verfuhren erronnen, um das Bisectionsprincip Graham's bis zu seinen äussersten Corsequenzen durchzuführen, er nahm auch zuerst auf die ungleiche Ausdehnung verschiedener Metalle bei der Theilung Rücksicht und hat eine so grosse Handgeschichlichkeit erlangt, dass nach Troughton') in dem von Bird getheilten Greenwicher 8 Fuss-Quadratten Theilungschler von mehr als 1 Secunde sich nicht vorfinden,

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 11

Vergl. Tomlinson in Cyclopaedia of nseful arts. Vol. I 1854. Artikei "Graduation", S. 807.
 a. a. O. S. 138.

also wohl hier das Höchste an Genauigkeit erreicht wird, was die Zirkeleinheilung zulässt'). Bird, von Haus aus ein Bauernbursche\*), bemerkte im Jahre 1827 die magenaue und schlechte Theilung eines Uhrzifferblattes und beschloss, selbst ein besseres herzustellen. Der Erfolg seines Versuches fand Beachtung, er wurde andt London geschickt, wo er bei dem älteren Sisson lernte und auch mit Graham bekannt wurde. Im Jahre 1745 wurde er selbständig und arbeitete von da an an der Vervollkommnung seiner Eintheilungsmethode, die er schliesslich (1767) auf Wunsch der Commissioners of the board of longitude veröffentlichte, wofür ihm eine Belohanng von 500 £ nebst einer Entschädigung von 60 £ für seine Platten zugebiligt wurde.

Bei Bird's Verfahren war das Augenmerk darauf gerichtet, zuvörderst die Grösse eines Bogens zu ermitteln, aus welchem durch fortgesetztes Halbiren das kleinste Bogenintervall, das die Theilung noch anzeigen soll, hergeleitet werden konnte. Sollte z. B., wie bei dem Greenwicher Quadranten, das kleinste Intervall 5 Minuten umfassen, so war von dem Bogen 85° 20' = 1024 × 5' aus durch zehn Mal wiederholte Halbirung bis zu dem kleinsten Intervall zu gelangen. Der Bogen für 85° 20' konnte nun auf dem zu theilenden Kreisbogen in der Art festgelegt werden, dass man die zu diesem Bogen gehörige und dem gewählten Radius entsprechende Sehnenlänge mit Hülfe von Sinustafeln berechnete, sie hierauf aus einer mit Nonius versehenen, sehr genau getheilten Scale mit einem Stangenzirkel abnahm und auf den Kreisbogen auftrug. Bei der Theilung des Greenwicher Quadranten schlug Bird indessen ein etwas abweichendes Verfahren ein. Hier wollte er sich für die Richtigkeit der Theilung dadurch eine mehrfache Controle verschaffen, dass er mit den Sehnen von verschiedenen Bögen operirte. Er entnahm3) seiner Scale die Sehnen von 42° 40', 10° 20'. 4° 40' und fügte hierzu die Länge des Radius, also die Sehne von 60°, aus welcher er durch zweimalige Bisection noch die Sehnen für 30° und 15° ableitete. Diese 6 Sehnen wurden in 6 verschiedene, während der ganzen Theilarbeit unverändert erhaltene Stangenzirkel eingestellt und mit ihrer Hülfe auf dem Quadranten die ihnen unmittelbar entsprechenden 6 Kreispunkte, sowie die Punkte 75° und 90° festgelegt; von den beiden zuletzt genannten aus wurden endlich noch die Bögen für 10° 20' und 4° 40' in den entsprechenden Richtungen auf den Quadranten abgetragen, so dass beidemal der Kreispunkt 85° 20' pointirt wurde. Durch fortgesetzte Bisection der sämmtlichen von vornherein vorhandenen oder sich nach und nach ergebenden Bogenintervalle wurde zuletzt die vollständige Theilung bis zu 5 Minuten-Intervallen hinab erhalten.

Smeaton\*) bemängelt an dem Bird'schen Verfahren, dass die an sich vortreffliche Methode fortgesetzter Halbirung hier mit Eintheilungen verschiedenen Ursprungs

<sup>)</sup> Tomulation a. a. o.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Troughton a. a. O. S. 110.

<sup>9</sup> a. a. O. Vgl. Geissler S. 28.

vermischt und dadurch verschlechtert werde. Bei der Entnahme verschiedere Längen aus einer Scale würden jedesmal andere kleine Fehler gemacht; wenn nur auch Bird angäbe, dass die unabhängig ermittelten Controlpunkte in das Bisectionsnetz ohne merkliche Ungenauigkeit eingefallen wären, so folge daraus noch nicht, dass diese Punkte dieselbe Genauigkeit erreicht hätten, als wenn sie gleich der übrigen durch blosse Bisection erlangt wären. Denn ginge man von einer einzigen at der Scale abgenommenen Grundlänge aus, so übertrage sich der bei ihrer Entnahme gemachte Fehler in eutsprechendem Verhältniss auf jeden anderen Theilpunkt, sei aber im Uebrigen unschädlich, da sein Werth durch Beobachtungen leicht bestimmt werden könne. Sobald dagegen verschiedene Punkte nnabhängig von einander festgelegt würden, seien auch ihre Fehler von einander unabhängig und somit ohne eine vollständige und sehr umständliche Untersuchung jedes einzelnen Theilstriches nicht zu eliminiren. Smeaton schlägt vor, für eine bis auf 5 Minuten-Intervalle auszudehnende Theilung von der Schne für 21° 20' auszugehen und diese viermal neben einander abzutragen, bis der Kreispunkt 85° 20' gewonnen ist. Das Bedenken, das bei Römers Verfahren gegen das Nebeneinandertragen desselben Intervalles zutrifft, hält Smeaton hier, wo es nur viermal geschicht, für unerheblich; übrigens könne auch unmittelbar von der Sehne für 85° 20' ausgegangen werden.

Tuter den nicht englischen Mechanikern des vorigen Jahrhanderts hat sich besonders Brander in Augsburg (1133—83) durch Lieferung guter Theilungen assegeziehnet. Bemerkenswerth ist die von ihm dafür benutzte Scale aus Spiegelgksisie bestand!) aus drei Theilen. An einen in ganze Zolle eingetheilten, festgelegerie allegen Glasstreifen stiesse ein in zwanzigset Zolle eingetheilten, festgelegerie mittelse einer Sehraube und Feder, in gewissen Grenzen, von dem ersteren mehr often weitiger entfernt werden konnte; die beiden Sealen blieben jedoch stets in dereslere Ebene. Die klützere Scale verschob sich oberhalb einer dritten nach Art eines Nosis getheilten Glasscale, deren Striche durch den beweglichen Glassterifen hindarch wahr nehmbar waren. Es war auf diese Weise möglich, Hunderttbeile der Linie noch namittelbar abzulesen und noch kleinere Intervalle abzuschätzen. Die sämmtliches Striche waren auf den Glasplatten mit einem Damanten gezogen und mit Golf eingelassen; waren mit einem Stangenzirkel Längen an dieser Scale abzunehnet, so wurden die Szikelspitzen umittelbar and die Scale aufgesetzt.

Das eigentliche Theilungsverfahren Brander's beruhte durchaus auf Bird's Methodo, er ging gleichfalls von den 6 Sehnen für 42° 40′, 10° 20′, 4° 40′, 60°, 30′, 15′ aus; es scheint jedoch, dass er die Bisection nicht in demselben Umfange wie Bird anwandte, vielmehr vorher durch wiederholtes Abtragen jener 6 Sehnen so vick Kreispunkte unmittelbar festlegte, als irgend möglich war. Man daberzeugt sich kirkt dass auf diesem Wege, obwohl nur jene sechs von vornherein festgelegten Zirkelabstände benutzt werden, eine sehr grosse Zahl von Punkten, zum Theil in Abständer von nicht merh als 20 Minuten, sich festlegen lassen.

Bird's Theilmethode wurde in England zur Herstellung von Originaltheilunger, mit sleinen Aenderungen, auch dann noch vielfach angewandt, als sehon Theilmaschinen im Gebraueh waren, insbesondere für die Anfertigung des Mutterkreisedieser Maschinen. Dies that u. a. sowohl Ramsden als John Troughton; der letzter?

<sup>&#</sup>x27;) Geissler S. 31.

<sup>2)</sup> Edward Troughton a. a. O. S. 110.

verschafte sieh den Bogen von 85° 20′, ohne im Besitz einer guten Scale zu sein. Er gewann nämlich durch viermalige Halbirang des Bogens von 60° Bögen von 3° 45′ auf damit die Punkte 82° 30′ und 86° 15′. Die Dreitheilung des Bogens zwischen diesen beiden Punkten ergab ferner den Punkt 85°, und man kam schliesslich durch wiederholte Dreitheilung und seihlessliche Jardheilung je eines kleinen Bogens zum Punkte 85° 20′. Hierauf wurden aber die sämmtlichen Halfsmarken wieder ausgelöscht und die Theilung vom Bogen 85° 20′ ans durch Bissetionen ausgefährt. Der bei diesem Verfahren dem Grundbogen noch anhaftende Fehler wird als nicht grösser augesehen als bei unmittelbarer Entnahme der Sehnenlänge aus einer getheilten Scale.

Bei der Handeintheilung kam nach Mittheilung E. Troughton's 1) am Ende des vorigen Jahrhunderts noch ein nach anderer Richtung hin verändertes Verfahren?) in Anwendung. Es bestand darin, in üblicher Weise mit Zirkeln den Kreis zu theilen, jede Theilmarke mit Hülfe von Mikroskopen - in nicht näher angegebener Weise - zu prüfen und sie, wenn nöthig, durch Vorwärts- oder Rückwärtsdrücken mittels einer feinen conischen Spitze zu corrigiren und auf den richtigen Plutz zu bringen. Nach Troughton's Ansicht lässt diese Methode eine grosse Genauigkeit zu, wird aber stets unregelmässige und unelegunte Arbeit liefern. Denn diejenigen Theilmarken (bei der Eintheilung mit Zirkeln werden die ursprünglichen Originalmarken stets durch Punkte repräsentirt), deren Correctur erfolgen muss, was ungeführ für zwei Drittel aller Marken der Fall ist, werden grösser als die übrigen und ausserdem ungleich je nach dem Verhältniss der erforderten Correcturarbeit. Es kommt auch vor, dass einige Marken bei dieser Arbeit zu gross werden uad dann mittels des Polirstahls wieder auf gleiche Grösse mit ihren Nachbarn gebracht werden müssen. Dies veranlasst aber eine Vertiefung in der Oberfläche des Theilkreises und verursacht damit nicht nur einen Schönheitsfehler, sondern macht auch die betreffenden Punkte wegen ihrer schlechten Figur zu schlecht definirten Theilmarken. Troughton weist besonders noch darauf hin, wie verkehrt es ist, von derartig corrigirten Marken aus weitere Theilpunkte mittels des Zirkels abzuleiten, da die Zirkelspitzen nur selten im Centrum der scheinbaren Peripherie der corrigirten Marken aufsitzen werden, obwohl die letztere allein die Lage der Theilmarke definirt. Er wünscht deshalb, dass dieses "äusserst langweilige und die weiteste Grenze measchlicher Geduld überschreitende" Verfahren, wenn es einmal zur Anwendung komme, nur znr Correctur einer vorher vollständig fertig gestellten Theilung gebraucht werden solle.

E. Troughton macht über die Zeitdauer der Eintheilung eines Volkreises in ansch den verschiedenen Methoden die folgenden Schützungen<sup>3</sup>). Nach Bird<sup>3</sup>s Methode sei eine Arbeit von etwa 52 Tagen (jeden Tag zu 8 Arbeitstanden gerechnet), nach dem ehen dargelegten Handeintbeilungsverfahren mit Cor-

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 113.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Barlow behanptet in der Encyclopaelia metropolitana, a treatise on the manufactures, and machinery of Great Britain\*, London 1836 (S. 267), dass Ramsden dieses Verfahren für die Teiling seines Mutterkreises angewandt habe. Diese Behanptung kann aber sehr wohl auf einer Irigen Auffassung der Angaben E. Troughton's beruhen, zumal die Barlow'schen Mitthelbagen über Teilunaschiene überhaubt von Uncorrechteine nicht frei sind.

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 142.

recturen eine solche von 150 Tagen und nach seiner eigenen später zu beschriebenden Methode eine Arbeit von nur 13 Tagen erforderlich. Oertling?) bleitt mi, dass die Eintheilung seines Kreises in halbe Grade nach dem Lufteintheilungsverfahren seine umausgesetzte Thätigkeit während dreier Monate, bei 10 bis 11 stündiger täglicher Arbeit, beansprucht habe.

Der erheblichste Einwand, der mit Recht gegen die Zirkeltheilung geltend gemecht wird, besteht darin, dass die Halbirung irgend eines Begens mit einem Zirkel
setes die Vergrösserung oder doch Deformirung seiner Grenzpunkte durch die Zirkel
spitzen zur Folge haben muss. Von Cavendish') Puhrt deshalb ein Vorschlag ber,
einen Zirkel zu verwenden, der nur eine Spitze hat, während die andere durch ein Mikroskop ersettt wird. Der Zirkel ist an einem über dem Kreis verschiebbaren Rahnes
befestigtt und mei ni neltzeterun gelagertes Centrum drebbar. Für die Bisectios
wird das Mikroskop auf einen der Grenzpunkte eingestellt und, durch Drehung des
Zirkels um sein Cestrum im Rahmen, ein kleiner Bogen beschrieben, worang gena
dieselbe Operation mit derselben Zirkelstellung für den anderen Grenzpunkt zu
wiederholen ist. Dieser Vorschlag hat wohl niemals weitere praktische Anwendung
gefunden, so dass von seiner ausführlichen Darlegung abgesehen werden kann.

Das Lufteintheilungsverfahren und E. Troughton's Theilungsmethode soll der Fortsetzung dieses Aufsatzes vorbehalten bleiben.

(Forts. folgt.)

# Kleinere Mittheilungen.

Thermo-elektrische Bestimmung des Ganges der Temperaturen in den Stäben eines Metallthermometers.

Bei Anwendung eines Metallthermometers als Busis-Messstange wird vorausgesetzt, dass beide Stäbe gleiche Temperatur haben. Ist dies nicht der Fall, so wird die aus den Messungen resultirende Basis-Länge mehr oder minder fehlerhaft sein, je nachdem die Temperatur-Differenzen gross oder klein sind. Es ist daher wichtig zu wissen, inwieweit bei verschiedenen Temperatur- und Witterungsverhältnissen Uebereinstimmung der Temperaturen in den beiden Stäben eines Metallthermometers herrscht. Etwaige Differenzen werden im Allgemeinen so geringe Beträge erreichen, dass sie sich mittels des Quecksilberthermometers, das im besten Falle auch nur die Temperatur eines Punktes des Stabes angiebt, kaum mit genügender Sicherheit bestimmen lassen. Es lag nahe, an eine Messung der Temperaturdifferenzen auf thermo-elektrischem Wege zu denken. Praktisch wurde aber dieset Weg anscheinend bisher nicht betreten; der erste Versuch ist kürzlich von Prof. A. Fischer in den "Astronomischen Nachrichten" veröffentlicht worden; er betrifft das Metallthermometer des dem Kgl. Geodätischen Institute gehörigen Brunner'schen Basisapparates. --Da das Geodätische Institut noch nicht im Besitz eines allen Anforderungen entsprechenden Laboratorinus ist, so mussten die Untersuchungen in einem zu Steglitz provisorisch hergerichteten Beohachtungsraume ausgeführt werden. Die Versuche tragen daher auch nur einen provisorischen Charakter; immerhin aber konnte Prof. Fischer constatiren, dass

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 162.

On an improvement in the manner of dividing astronomical instruments. Philos. Transact. 1809, S, 221.

recht befriedigende Resultate erzielt werden würden, wenn geeignete mit allen nöthigen Einrichtungen versehene Beobachtungsräume vorbanden wären.

Das Metallibermonneter des Brunner'schen Basinapprantes besteht zus riemen Platio-li-diumstabte und einem Messingstabt. Beide Süthe haben genus gleiche Dimensionen (4,02 m lasg, 21 mm breit und 5 mm dick), liegen übereinander und sind durch einen Zwischenraum vor 7 mm getreunst; die Plutiustangen liegt oben. In der Mitte sind sie fest verbunden gleiten unabhängig von einander und Rollen, die mittela Messingrahmen auf einer einernen Bank festgeschraubt sind.

Die zu den Versuchen mithigen elektrischen Apparate sind aus der Fabrik der Herres Siemens difalake hervergegangen, sei bestaben baupstächlich in einem aktatischen Spiegelgalvanometer mit Scale und Pernache, dessen Ausschlag direct proportional dem Temperaturluterschiefed der Lichtatellen der Thermoelemente is, den Thermoelementen sehlst, Umachatern, Hilfs-Apparaten zur Bestimmung der Constanten der Elemente, etc. Da ein Anhohren der Stangen unbunsch wurs, so wurden die Thermoelemente so eingerichtet, dass die Löbntellen an die Stäble festgelkenmt wurden. Die Elemente hestanden uns 1,5 mm starkem Lieue- und Nensilberündt; von den Lötstellen aus die eine an dem Messingstück, welches au die Stäble festgelkenmt wird, während die anderer feri war.

Mit Rücksicht auf den provisorischen Charakter der Untersuchungen wurden nur eine Versuchseichen angestellt. Es söllte nas diesen berrengehen, ob sich der Gang und abrehalten der Temperaturen beider Stähe in Benng auf den Gang der antärlichen Tagestemperatur, sowie der Gang des Temperaturunterschiedes beider Stübe während eines Zeitraumes von je 24 Stunden würde bestimmen lassen. Es wurde zu diesem Zevecke neuent der Platistab mit der ungebenden Lufttemperatur, dann der Messingstah mit der Laft und endlich beide Stäbe miteinander je 48 Stunden vergieben.

Bei den Versneben wurde die eine an dem Klemmstücke sitzende Löthstelle der Thermoelemente mittels desselben an den betreffenden Stab festgeklemmt; die zweite, freie Löthstelle wurde bei den ersten beiden Reihen an den Quecksilbercylinder eines Thermometers gebunden und mit diesem in ein mit Wasser gefülltes Glasröhreben gebalten, so dass angenommen werden konnte, dass die durch das Thermometer angezeigte Temperatur auch die der Löthstelle war. Bei der dritten Reihe wurden die zweiten Löthstellen der Thermoelemente aa einander gebunden und in mit Wasser gefüllte Glasröhren gesteckt, die wiederum in einem mit Wasser gefüllten Isolirtopf sich befanden, so dass die resp. zusammengehundenen Löthstellen sicher gleiche Temperaturen hatten. - Ein Thermometer hing in der Mitte der Messstange, in gleicher Höbe mit ihr und in ihrer unmittelbaren Näbe: die Angaben desselben wurden als die mittleren Temperaturen der die Stange umgehenden Luft angenommen. Weiter hing ein Thermometer am Galvanometer, der Quecksilbercylinder in gleicher Höbe mit den Klemmschranben für die Leitungsdrähte. Endlich war zur Bestimmung der Temperatur im Freien noch ein Thermometer unter den Bäumen des benachbarten Gartens aufgehängt. Die Ablesnugen der Thermometer an der Stange und an der einen Löthstelle geschahen mittels Fernrohr; während der Nacht wurde die Beleuchtung der Thermometer-Scale durch Linsen hewirkt. Vor uud uach jeder Beobachtungs-Reihe wurden die Constanten der Thermoelemente bestimmt; zur Reduction der Messungen wurde das Mittel aus heideu Bestimmungen genommen. Das Anklemmen der Löthstelle an die Stange, sowie überhaupt die ganze vollständige Vorbereitung zur unmittelbaren Beobachtung geschah mindestens 12 Stunden vor der ersten Ablesung; während des Beobachtens wurden keine Aenderungen vorgenommen. Die Beobachtungen geschahen balbstündlich.

Die Unternuchungen ergaben folgende Resultate: Beide Metalle bleiben der Luft gegenüber etwas zurück. Steigt die Tagestemperatur, so folgen beide Stäbe langsamer nach; die Differenz wird grösser, je höber die Luftwärme ist und je schneller die Temperatur wächst — der Metallstah ist dann immer kälter, als Luft; umgekehrt ist er aber stets wärmer, wenn die Temperatur fällt. Der Uebergang vom positiven zum negativen Zeichen des Teperaturunterschiedes tritt etwa eine Stunde später ein, als der Weebsel der Lufttemperatur. Der Temperaturunterschied der beiden Metallatübe ist äusserst gering; er betrug meistes nur wenige Hundertel Celsiusgrade, im Mittel etwa 0.05° Celsius. — Merkwürdig war, das während der gamese Beoüschtungsgeit der Plinistatub würmer war, als der Mesningstab. Prof. Fischer weist indess nach, dass dieser Umstand aus der Beschaffenheit des Beobachtungraumes resultit:

Trotz des provisorischen Charakters der Untersuchungen berechtigen dieselben doch zu dem Schluss, dass die Temperaturatenschied zweier Metallstäte unt Hermo-elektrischen Wege sich mit aller wünscheuswerthen Genaufgkeit bestimmen lassen. Es folgt ferser aus den Versuchen, dass der Tüsserst geringe Temperaturunterschied der beiden Stike auf die Länge einer zu messeuden Basis keinen Einfluss haben kann. Um hierüber noch grösere Gewissheit zu erfungen, beablichtigt Prof. Fischer später noch eisige Beobachtungersüben azzustellen, während der Basis -Apparat im Freien so nufgestellt ist, wie er beim wirklichen
Messen im Gebrauch ist.

### Vereinsnachrichten.

Deutsche Gesellschaft für Mechanik und Optik. Sitzung vom 5. September 1882. Vorsitzender: Herr Dörffel.

Im Anschluss an das Protocoll der letzten Sitzung (vor den Ferien) theilt der Versitzende mit, dass es nach der neuen für die Hygiene-Ausstellung getroffenen Gruppeneintbeilung sebr wohl möglich sei, eine Collectivnusstellung zu veranstalten, wenn such allerdings in zwei getrennten Gruppen. Die rein wissenschnftlichen Erzeugnisse der Mechanik und Optik würden in Klasse I, Gruppo b, die medicinischen und chirurgischeu Apparate und Instrumente in Klasse III, Gruppe 16 auszustellen sein. Die Tbeilung der Collectivausstellung in diese zwei Gruppen babe nichts Bedenkliches, du eine solche räumliche Trennung auch bei einer einzigen Ausstellung in nur einer Gruppe schon der Uebersichtlichkeit wegen in der Regel gleichfalls gotroffen würde. Sollte die Versammlung, wie zu erwarten, die Veranstaltuug oiuer Collectivausstellung beschliessen, so schlage er die Wahl einer Commissios vor, bestehend aus Herrn Hirschmunn, dem Delegirten der Gesellschaft zu der vorjähriges Ausstellung, welcher seino Kräfte uud Erfabrungen dem neuen Unternehmen gern wieder zur Verfügung zu stellen bereit sei, und drei neu zu wählenden Mitgliedern. Die Versastaltung einer Deutschen Collectivausstellung wird bierauf mit grosser Majorität beschlossen und in die mit den Vorarbeiten zu betrauende Commission ausser Herrn Hirschmann, welcher derselben selbstverständlieb pngebören soll, die Herren Fuess. Haensch und Hartnack, mit dem Rechte der Cooptation, gewählt. Auf die Anfrage eines Mitgliedes wird mitgetboilt, dass der metcorologische Pavillon, dessen Raum übrigens bereits voll in Anspruch genommen sei, nicht in die Collectivausstellung inbegriffen werden könne. Der Vorsitzende theilt ferner mit, dass zu einer Deutseben Collectivausstellung schos zahlreiche Anmeldungen auswärtiger Collegen eingegungen seien und dass überhaupt die Ausstellung der Mechaniker und Optiker qualitativ und quantitativ die vorjährige übertreffen werde. Uebrigens möchte mit Gewissenhaftigkeit darauf geachtet werden, dass nur deutsches Fabrikat zur Ausstellung gelange.

Hierauf führt Herr Hulle in Potsdam ein Thomson sches Prisma vor. Dasselbe hat einem grösseren Oeffuungswinkel als das Hurtnack sche, erfordert aber grösseren Materiaaufwand, sodass es das letztere nach des Vortragenden Ansicht doch so leicht nicht verdrängen werde. Herr Ooltjen bemorkt hierau, dass nicht Thomson, sondern Dr. Glan des Schnitt für dieses Prisma zuerst angegeben habe und zwar schon vor etwa fünf Jahren; Herrn Glan gebühre daher die Priorität.

Zum Schlusse zeigt der Vorsitzende der Versammlung zwei neue Registrirapparate vor, nichtlich ein registrirendes Ameroidbarometer und ein eben solches Metallkhermometer, welche beide durch die Neubeit ihrer Construction das Interesse der Versammlung erregen.

Sitzung vom 19. September 1882. Vorsitzender: Herr Fuess.

Herr Ingenieur A. Martens hält den angekündigten Vortrag: Einige Mittheilungen aber die mikroskopische Untersuchung des Eisens.

Das im gewöhnlichen Lehen vorkommende Eisen ist, wie bekannt, kein einfacher Körper, Es besteht vielmehr aus einem mechanischen Gemenge verschiedener Eisen-Legirungen, von denen die einzelnen Legirungen zwei oder mehrere Elemente enthalten können, welche theilweise in chemischer Verbindung mit einander sind. Ausserdem können die Elemente auch in örtlich abgelagertem Zustande frei in der Eisenmasse auftreton. Die am häufigsten vorkommenden Beimengungen des Eisens sind Kohlenstoff, Mangan, Silicium, Phosphor, Schwefel, Kupfer und eine Reihe anderer Körper; auch Gase sind oft in grosser Menge im gediegenen Metallkörper eingeschloesen. Das Quantum der einzelnen Beimengungen gieht dem Eisen den Charakter, bedingt seine äussere Erscheinung. Von grösstem Einfluss auf das äussere Ausehen und auf alle seine Eigenschaften ist die Kohle. Diese kommt im Eisen vorwiegend in zwei Formen vor, im ausgeschiedenen freien Zuetande ale Graphit, der sich in einzelnen Stücken ahzusondern pflegt, und im gehundenen Zustande, in welchem sie mit dem Eisen chemisch vereinigt ist. Eisen kann bis etwas über 5% Kohle aufnehmen. Beträgt der Kohlengehalt üher 2,5%, so nennt man es Roheisen. Enthält Roheisen den Kohlenstoff vorwiegend als Graphit ausgeschieden, so ist es mehr oder weniger grau von Farhe; man nennt es alsdann graues Roheisen. Graues Roheisen besteht im Wesentlichen ane drei Bestandtheilen, aus freiem Eisen, aus einer geringen Menge an Eisen chemisch gehundener Kohle und aus Graphit. Auf den Bruchflächen kommt aber der letztere fast allein zur Erscheinung; daher die graue Farhe des Eisene. Das graue Eisen krystallieirt nach dem oktaedriechen System, sher man findet fast immer nur Krystallskelette, welche dann ganz das Anssehen von Tannenhäumen zu zeigen pflegen und daher mit dem Namen der tannenbaumförmigen Krystalle belegt sind. Auf den polirten und geätzten Schliffflächen lassen sich unter dem Mikroskop regelmässige Figurenbildungen erkennen, welche die einzelnen Gefügeelemente, das freie Eisen, den Graphit und die chemischen Verbindungen des Eisens mit den beigemengten Elementen, scharf von einander getrennt zur Anschauung hringen. Man kann diese Elemente noch vollkommener sichtbar machen, wenn man die Schliffe in der Spiritusfiamme mit Anlassfarhen versieht. Ist der Kohlenstoff im Roheisen zum grössten Theil chemisch mit dem Eisen verbunden, so hat man es mit weissem Roheisen zu thun, das in seiner vollkommensten Gestalt sich als das bekannte Spiegeleisen darstellt. Das Spiegeleisen krystallisirt nach dem rhomhischen System. Es bildet grosse Krystallblätter, welche aus einer Aneinanderreihung einer grossen Zahl rhombischer Säulen hestehen; oft findet man auch eehr kleine drüeenförmig angehäufte Krystallindividuen. In den geätzten und polirten Schliffflächen findet man hauptsächlich das harte, darum hesser polirhare, schwer lösliche und darum auch schwerer anlassbare Spiegeleisen (die chemische Verbindung Fe, C) und in dieses eingebettet das freie Eisen, welches weich und leicht löelich, daher auch leichter anlasshar ist. Somit werden die Anlassfarhen von den Elementen der Schlifffläche (dies gilt auch hei Stahl und Schmiedeeisen, nur sind hier die Erscheinungen nicht so deutlich, weil die Verschiedenheiten der Flächenelemente nicht so gross sind) verschieden schnell angenommen. Die Flächen des Spiegeleisens erscheinen noch in leuchtendem Gelb, während diejenigen des freien Eisens bereits ein sehr lebhnftes Blau zeigen. (Reduer führt diese Verhältnisse unter Vorführung znhlreicher Praparate und an der Hand der ansgestellten Zeichnungen noch weiter aus.) Hat das Eisen einen Kohlenstoffgehalt, der sich zwischen den Grenzen von 0,6 his 2,0% bewegt,

so nennt man es Stahl (diese Bezeichnung ist iedoch keine hestimmt abgrenzbare); in diesem Falle ist es hereits einer Reihe von Reinigungs- und Bearheitungsprocessen unterworfen gewesen. Hat endlich das Eisen weniger als 0,6% Kohlenstoff, se hat man das Schmiedeeisen ver sich. Ohne auf die sonstigen charakteristischen Merkmale und Erscheinungen, wie sie im Vortrage durch Vorlegung der Objecte und Zeichnungen erläutert wurden, näher cinzugehen, sei hier hervergehoben, dass auch hei Stahl und Schmiedeeisen sich auf den geätzten Schliffflächen die einzelnen Gefügeelemente ziemlich scharf von einander trennen, so dass man auch hier durch das Mikroskop den Nachweis führen kann, dass diese Körper in ganz ähnlicher Weise wie das Reheisen, aus verschiedenen mechanisch gemengten Legirungen bestehen. Man muss sich daher sehr wehl hüten, diese Körper als homogene Körper zu betrachten und muss bei Untersuchungen über die physikalischen Eigenschaften dieser Msterialien, die jn auch für den Mechaniker von ganz hervorragendem Interesse sind, stets den Umstand in Betracht ziehen, dass sie ausserdem durch aussere Einflüsse sich sehr viel leichter zu verändern scheinen, als man gewöhnlich anzunehmen pflegt. Redner führt dies an der Hand der Erscheinungen bei den Wähler'schen Versuchen näher aus, indem er darlegt, wie Eisen und Stahl inselge verhältnissmässig geringer, aber sehr oft wiederhelter Anstrengung (viele Millionen) seine Textur zu änderu scheint. Es liegt auf der Hand, dass nuch eine sehr eft wiederholte Melekularanstrengung infolge physikalischer Einwirkungen. schliesslich eine Texturänderung herverhringen mag. Beispielsweise werden oft wiederholte Schwingungen der Meleküle, hervergerufen durch Elektricität, Magnetismus, Wärme, Schall etc. schliesslich ehen so gut die Textur ändern müssen, wie oft wiederhelte mechanische Beanspruchungen und es käme nur darauf an, Versuche in diesem Sinne anzustellen. Schliesslich bespricht Redner, indem er auf die Erscheinungen auf Bruchflächen feinkörniger Körper verweist, die Aehnlichkeit der Linienbildungen dieser Flächen mit denjenigen des muscheligen Bruches structurleser Kerper. Er legt zum Vergleich Phetographien von Brüchen ven Werkzeugstahl, und mikreskopische Abhildungen des muscheligen Bruches ven Glas vor und führt aus, wie der muschelige Charakter des Bruches von Glas durch die hekannten elliptisch hegrenzten wellenförmigen Vertiefungen gehildet wird und wie diese elliptischen Linien von anderen Liniengruppen mit strahlenförmigem Verlauf rechtwinkelig dnrchkreuzt werden. Diese Erscheinungen treten mit solcher Regelmässigkeit an allen möglichen Körpern auf, dass sie für die Entwickelung der Festigkeitstheerie sicherlich nicht ehne Bedeutung hleiben werden, und dass es wirklich der Mühe verlehnen wird, auch diese Erscheinungen noch weiter zu verfelgen. Schliesslich macht Redner in einem kurzen Rückblicke auf die Tragweite aufmerkenm, welche die mikreskepische Untersuchung der Metalle gewinnen kann, wenn die Metheden noch mehr durchgehildet und verhessert sein werden.

Nach diesem sehr heifällig aufgenommenen Vertrage legt Herr Martens der Versammlung ein ven ihm construirtes und ven der Firms Franz Schmidt & Harnsch gefertigtes Mikroskepstativ mit Kugclgelenken ver, das in der Zeitschrift für Instrumentenkunde (II. S. 112) bereits seine Besprechung gefunden hat.

Herr Haensch macht der Verammlung noch die Mitheilung, dass der Magistrat eine nicht unhedeutende Summe für Zeichenverlagen zum Gebrauche der Han dererberable bewilligt hat. Es würe erwinscht, dass die Herren Collegen für die nächste Lehrlingsssstellung solche Arbeiten zeichnen liessen, welche sich zum Ankauf für den gennanten Zweieignen. Der Schrifthiere: Hankenburg-

#### Neu erschienene Bücher.

Maxwell, James Clerk, M. A. Lehrbuch der Elektricität und des Magnetimus. Autorisiste deutsche Uebersetzung von Dr. B. Weinstein. Erster Band. Berlin, Julius Springer. M. 12.—

A. Deviller, Traité élémentaire de la chaleur au point de vue de son emploi comme force motries. 2 Vols. M. 20,00.

- C. M. Gariel, Traité pratique de l'électricité. Paris, Doin. M. 4,80.
- P. de Housse, Théorie de la pile voltaique. Bruxeiles. M. 2,40.
- F. Lippich, Ueber polaristrobometrische Methoden, Wien, Gerold, M. 1.40.
- F. Thelle, Anteitung zur barometrischen H\u00f6henmessung mittels Quecksilberbarometer und Aneroid. Dresden, Axt. M. 1,50.
- L. Wrigth, A course of experimental optics. London, Macmillan. M. 7,50
- F. Backeljan, Arpentoge et nivellement. Description du niveau-arpenteur. Bruxeiies. M. 0,50.
- J. Salleron, Notice sur les instruments de précision appliqués à l'ocnologie. Paris, l'auteur, rue Pavéean-Marais,
- E. Tscheuschner, Handbuch der Metalldecorirung im Feuer. Weimar, B. F. Voigt.
- P. E. Dabovieh, Nautisch-technisches Wörterbuch der Marine. Deutsch, italienisch, französisch und englisch. f.—12. Lief. A. M. 200. Pola 1882.
  F. Holthof, Das elektrische Licht in seiner neuesten Entwickelung mit besonderer Berücksichtigung der
- Pariser Elektricitätsausstellung. 135 S. mit 120 Fig. Halle, Wilh. Knapp.

  G. Eger, Technologisches Wörterbuch. 1. Theil: Englisch-Deutsch. 711 S. Braunschweig, Vieweg &
- Eger, Technologisches Wörterbuch. 1. Theil: Englisch-Deutsch. 711 S. Braunschweig, Vieweg Sohn. M. 9,00.
- H. Schuberth, Illust. Iland: und Hälfebuch für den praktischen Metallarbeiter. Ein Vademecem für Metallarbeiter aller Branchen. für Maschinebauer, Metallgieser, Dreher, Klempner, Gürtler, Galcanoplasitier, Broncerur a. Mit 300 Textig, und 15 Tafeln. 15 Lief. M. 0,90. Wien, Hartibeben.

## Journal- und Patentlitteratur.

# Neuerungen an elektrischen Lampen.

Von C. G. Bohm in Fredersdorf. D. R. P. 16237 vom 12. Jan. 1881. (Zusatz zu Nr. 10332) Kl. 21.
Die Neuerungen hetreffen: 1. die Umänderung des hufeisenförmigen

Elektromagneten in einen röhrenförmigen bezw. die Anwendung von Drahtspalen an der Stelle der Elektromagnete; 2. die Umgestatitung des Kohlenhalters und 3. die Auwendung eines neuen Hemmapparates.

Die Figur zeigt eine Lampe mit einem Elektromagneten, dessen Auker regulfrend auf den oberen Kohlenhalter wirkt, während bei Amwendung von Drahtspulme der Auker durch einen Eisenkern ersetzt wird.

In das kasteuförmige Gesteil A ist ein aus zwei eoueentrischen Rohren mit zwischenliegender Drahtumwickeinng gehildeter Eiektromaguet II eingesetzt, weicher durch die Stellvorrichtung O höher oder tiefer gesteilt werden kanu. Sein Anker K wird durch die Spannvorriehtung L gehalten und wälzt sich, wenn er vom Elektromagneten angezogen wird, an dem Curvenstück J ab. Durch ein Gelenkstück N ist er mit einer ringförmigen Pintte M verbunden, die auf der steilbaren Sehrauhe S ihren Auflagepunkt hat. Bei nicht angezogenem Anker liegt die Hemmpiatte M so, dass der aus einem Messingrohr gebiidete obere Kohlenhaiter E hequem durch sie hindurchgleiten kann. Letzterer hat in der Hälfte seiner Länge einen Boden B und der so gehildete ohere Raum desselhen dient zur Anfnahme von Giycerin, in weiches hinein ein am Deckei des Kapseirohres befestigter Kolhen D ragt. Der untere Kohlenhaiter G ist isoiirt am Gehänse A hefestigt. Wird nun der Anker K angezogen, so wälzt er sich am Stücke J ah, hringt dadurch die Hemmplatte M in eine schiefe Lage, so dass sie sich am Kohlenhalter E festklemmt und nimmt schliesslich M und E mit in die Höbe, wodurch sich der Liehtbogen hildet. Wird dieser zu gross, so fäilt der Anker K ah, M legt sich anf die Schrauhe S. kommt dadurch wieder in die horizontale Lage und jässt nun den Kohlenhaiter E in dem Masse durchgleiten, als Giveerin zwischen Rohr E und Koihen D über ietzteren tritt.

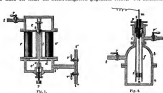


Apparat zur Regulirung des Ausflusses von Gasen unter beliebigem Druck.

Von Jules Ville. Journ. d. Phys. 1882. Juli.

Verfasser hat sich die Aufgabe gestellt, den Aussuss eines Gases bei beliebigem Druck zu compensiren. Er hat zu diesem Zwecke einen Apparat eonstruirt, weieher automatisch das in elnem Behälter comprimitte Gas, trotz des Aussliessens, unter bestimmtem Druck hält. Ans einem Reservoir mit comprimittem Gas wird dem aus dem Behälter anssilessenden Gas durch den Regulator so viel neues Gas zugeführt, dass in jedem Angenhlicke die Druckverminderung compensirt wird.

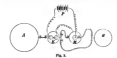
Der Elektromagnet ist zwischen zwei Kupferzehelten kefestigt, welche centrisch mit einasker mittels der Kupferrühre (Fig. 1) verhunden sind; auf den beiden Schellen nich die cyllndrischen Behälter ce', ebenfulls am Kupfer, befestigt, welche mit einasder durch den Tubas; in Verhindung seben. Das obere Elne dieses Tuban kann durch ein vestil am Baragnamis, mit metallischem Kern, bermatisch abgeschlossen werden. Der metallische Kern gehört zu einen grinsantischen Stade aus Kupfer, weicher durch den Tubas / gelt um auch beiden Seiten über ihn hinnarungt. Der Suh trägt unterhalb des Tubas / eine Stange aus weichem Bisen d, deren Enden den Atzen der Arme des Elektromagneten gegenüber steben. Die Bussersten Bisen der



Kupferstange sind in Pührungen o hefestigt. — Der obere Behälter e trägt die rechtwickligt angekrachte Böhler e' int dem Halb er. An dem unteren Behälter e' its stillt de iese Böhre nit der Halb er. An dem unteren Behälter e' its stillt de iese Böhre nit deri Armen e', e'', e'' und dem Hähnen e', e'' angebracht. Die untere Wund von e' hat eiese Gelmang, derek wechte mit bermeitschen Vereichten de Schraube e geht, mittels derechten kan man dem Kupferstah noch somit das Ventil heben und senken mal sies den Apparat dem Dav Oue e's beit bermeit werder viril von dienen an zwel' Drieb beschenden metallischen Be-

halter gehldet, von desen der nuters Theil o (Fig. 2) aus Eisen oder vernickeltem Messing, der oder Theil 8 am Knypler ist; heidt Theils isol fest miteinander verbundes. Der Knyfer-Theil 8 trätsrititich die Verbindungsröhre s mit dem Hahn r. Nach oben ist 6 durchbrochen und trägt abs Knyferrütick, vonkeles sich nacht outes in dem Einensyldner s forststell; teitsterer tauscht so if in dem Pohliter ein, dass sein nuteres Ende nur 1 cm von dem Boden des Gefänses absteht. In der Aze des Vjülder s sein mit erne Sende nur 1 cm von dem Boden des Gefänses absteht. In der Aze des Vjülder s sein mit erne steht im Sen han versichtelme Belah, mes, dieser seiner per der Aze des Vjülder s seinen sein der Senden sein der sein runder Stücke ans Hartgummi. s und s', vollständig isolirt. — Oben an dem Cylinder f ist seitlich noch die Verbindungsröbre s' mit dem Habn r' angebracht.

Das Zusammenwirken der einzelnen Thelle des Apparates geht nur in folgender Weise vor sieb. Der Elektromagnet wird dareb die Röhre z mit dem Reservoir A. (Fig. 5) verbunden, durch die Röhre z"mit einer der Offungung des Behälters A. im welchem man censtant einen bestimmten Druck erhalten will und endlich durch die Röhre z" mit der Verbindungsehner niede Onechnikmennaneterz- ich anderen Röhre z" des Mammenters wirdt nie dieser anderen Offungen



des Bebälters B verbunden. Ein Leitungsdraht der Batterie wird an dem einen Arme des Elektromagneten befestigt, während der andere Arm mit dem Quecksilber des Manometers in Verbindung gehrucht wird; an dem oberen Ende des vernickeiten Stabistabes befestigt man den anderen Leitungsdraht der Batterie.

Ist dies gesebeben, so wird mittels der Schraube r das Ventil geboben, und, bei geöffnen Halnen er "eine Schirtungseten und "eis Mansuneters, offset man den Hahn r des Elektrungseten, bis im Behliter B ein bestimmte Druck berrecht. Die Schraube wird dann sieher einsem und das Ventil füllt in seine erste Seltung grück. Beulite öffett man des Hahn r des Manometers, um gieteben Druck is allen Theilen des Apparates berusstellen und schliest dann diesen Hahn, um in dem metallischen öffense, weiches einen Arm des Manemeters regriesentirt, Gas von dem Drucke, bei welchem man speriren will, einzuschliessen. Dieses eingeschlossene Gas ist es nun, welches den Gang des Experimentes regulier.

Sohald in B eine Verminderung des Drucks eintritt, steigt das Quecksilber in dem Haaptcylinder des Manometern und berührt des vernickeites Stahlstab. Der Strom wird gestöbense, der Elektromagnet sicht dem weiches Elisenstab d, weicher an dem Stah Jefestigt ist, aus, das Ventil wird geöffnet, das Reserveir A tebt mit dem Behälter B in Verbindung und lässt so viel das in das Istatze übertreten, his die Druckverminderung empesparit t. It. stid esingetreten, so sinkt das Queckilber in dem Cylinder of des Manometen, der Strom wird unterbrechen, das ventil fällt in seine erstö Seltung sratick und die Verbindung zwisches Am die list unterbrechen.

Es ist nethwendig, dass der Druck in A immer grösser sei, als der in B. Die Differenz hande in autürlich ven der Kraft des Elektromagneten ab; bei dem vom Werf. construirten Apparatwelcher bei 15 Atmesphären gut finostionirte. betrug diese Differenz 2 Atmesphären.

#### Kleinere Notizen.

Tsiethermometer. Von Rousseau. Maschinenbauer 1882. Heft 21.

iocalisireu.

Ein Spectroskop für meteorologische Zwecke. The Nature. 1882. September 21. Ein solches ist von Adam Hilger, Mechaniker in London construirt und wird von J. F. D. Donnelly empfohlen. Es erlanht durch eine eigentbümliche Anordnung der Prismen, das rothe Ende des Spectrums besser zu sehen, als gewöhnlich der Fall ist; ferner ist für eine starke Dispersion gesorgt. Neben dem gewöhnlichen Ohjectivglase zwischen Spalt und Linsen ist es gegenüber dem Spalt mit einem verschiebbaren Tuhus, weleber ein zweites Ohjectiv trägt, versehen. Es soll bierdnrch erreicht werden, die Spectren verschiedener Theile des Himmels so

#### Für die Werkstatt.

Weichloth für Metail, Glas, Porzellan etc. Maschinenbaner 1882, Nr. 25.

Zur Herstellung eines Welchlothes für Gegenstände aus Metall, Glas, Porzellan etc. sehntelt man granulirtes Zink mit einer Lösung von Kupfervitriol, wobei sich dieselbe erwärmt und das Knpfer als feines brannes Pulver zu Boden fällt. Hiervon nimmt man nnn, je nach gewünschter Härts des Lothes, 20, 30 oder 36 Theile und mischt sie in einem Gusselsen- oder Porzellantiegel mit Schwefelsanre vom spec. Gewicht 1,85. Diesem Gemenge setzt man unter beständigem Rähren 70 Theile Quecksilber binzu, wäscht das Amalgam zur Entfernung der Sanre gut aus und lässt die Masse ahkühlen, deren Härte nach dem in 10 bis 12 Stunden erfolgten Kaltwerden die des Zinns erreicht. Beim Gebranch erhitzt man das Loth auf ca. 375°, bei weleber Temperatur dasselbe vollkommen weich und plastisch ist, versiebt beide zu vereinlgenden Plächen mit demselben und drückt dieselben fest gegeneinander.

Ueber das Trocknen von Leinölanstrichen. Maschinenbauer 1882. Nr. 25.

Ueber die Zeitdaner des Trocknens von Ueberzügen ans Leinöl, Leinöl und Bleiweiss und Leinői und Zinkweiss auf Metallen, Porzellan etc. sind nenerdings von Chevren! Versuche gemaobt worden, welche ergaben, dass Leinblüherzüge in der Luft sehr schwer und nur bei Licht und Wärme durch Sanerstoffaufnahme jangsam verbargen und festwerden. Hinsichtlich des Trocknens der Ueberzüge ans Leinöl mit Bleiweiss und Leinöl mit Zinkweiss hat sich beranscestellt, dase ein nambafter Unterschied in der Zeltdaner nicht stattfindet, dass aber Ueberräge ans Leinöl mit Bleiweiss gemengt immerhin am schneilsten fest werden.

Es branchten die ietzteren zum Trocknen auf

Anpier .			Э	Tage,	Gias 8 Tage	١,
Messing			2	. ,	Gips 4 ,	
Eisen .					gefirnisster Porzellan . 4 .	,
Zink			3		nichtgefirnisstes 3 .	

Das schneliste Trocknen würde mithin beim Ueberziehen von Blei erfolgen, wobei noch st bemerken ist, dass bei glatter und glänzender Oberfläche gegenüber dem brüchigen, hakigem Gefüge das Eintrocknen in küraerer Zeit vor sich geht. Die vorstehende zahlenmüssige Angabe gilt ansserdem nur für den ersten Anstrich, bei welchem niso Bleiweiss direct mit dem metalilschen Blei in Berührung kommt; wiederholte Ueberauge bedürfen bedentend jängerer Zeit zum

Handbohrmaschine von Bevarley und Atkins. Maschinenbaner, 1882, Nr. 24.

Die von Beverly und Atkins in Sbeffield fahricirten Bobrmaschinen für Hand- (Knrbel) wie anch Schnur-Betrieb besitzen eine mit selbstthätigem Vorschubmechunismus versehene Stahlspindel von 32 mm Darchmesser, welcher dareb Wechselräder 13 verschiedene Geschwindigkeiten ertheilt werden können und welche durch Spiralräder aus eingesetztem Schmiedesisen getrieben wird. Ausserdem ist ein genügend verstellbarer Bohrtisch mit Schranhstock vorgeschen, der indessen anch vermöge geeigneter Mechanismen radial ausgeschaftet werden kann. Mit dieser handlichen Maschine, welche zudem Bohrstangen sum Ansbohren von Lagerschalen aufzunehmen im B. Stande ist, können Löcher his zu 38 mm Durchmesser gebobrt werden.

# Zeitschrift für Instrumentenkunde.

Geschäftsführender Ausschuss der Heransgeber:

Geb. Reg.-R. Prof. Dr. H. Landoit, R. Fuess, Reg.-Rath Dr. L. Loewenherz,

Redacteur: Dr. Georg Schwirkus.

II. Jahrgang.

November 1882.

Elftes Heft.

## Axen-Correction und Compensationsgehänge von F. Sartorius in Göttingen.

Mingethellt von

E. A. Brauer'), Docenten an der Kgi, Techn, Hechschule in Berlin,

Bekanntlich hat die Justirung der Axen einer jeden gleicharmigen Balkenwaage nach drei Gesichtspunkten zu erfolgen, nämlich so, dass

- 1. die Axen selbst unter einander parallel werden,
- die Endaxen von der Mittelaxe gleiche Entfernung erhalten,
- 3. alle drei Axen möglichst genau in einer Ebene liegen.

Von diesen Bedingungen verliert die erste um so mehr un Bedeutung, je kürzer die Endaxen in Spitten übergehen. Diese theoretisch empfehlenswertheste Form ist leider praktisch umbrauchbar, weil eine Spitze selbst von härtestem Material keine Dauer hat. Man kann aber auch bei Pottze selbst von härtestem Material keine Dauer hat. Man kann aber auch bei Axen von angebarer Länge einen Zustand schaffen, welcher mit dem ebengenannten die Eigenschaft theilt, dass die Vollkommenheit des Parallelismus der Axen unter einander verminderte Wichtigkeit hat. Es geschieht dies, indem man Einrichtungen träft, durch welche die Mittelkraft aus den in den einzelnen Punkten der Axschneide wirkenden Einzeldrecken setste genau in denselben Punkt der Axe gebracht wird. Zunächst rein theoretisch genommen wirkt dann die Waage auch bei fehlendem Parallelismus der Axen vollkommen, wenn die betreffendea Druckmittelpunkte den Bedingungen 2 und 3 geningen. Praktisch wird aber ein möglichst hoher Grad von Genauigkeit erzielt werden, wenn ausserdem noch die Bedingung 1 möglichst vollkommen erfällt wird.

Hiermit ist das Ziel gekennzeichnet, welches Sartorins mit seiner patentirten Axencorrection und dem Compensationsgehänge verfolgt.

## 1. Axencorrection.

Die Befestigung der Endaxen mit den zur Justirung erforderlichen Einrichtungen ist in Fig. 1 und Fig. 2 in übernatürlicher Grösse dargestellt.

Wie ersichtlich, ist das Carneol oder Stahlprisma 1 in den oberen Theil des Metallstels B schwalbenschwanzformig ohne Anwendung von Klemmschrauben eingelassen, bildet also mit demselben ein unverfinderlich festes Gianze. Dieser Sattel ist vierkantig prismatisch ausgearbeitet, auf das Ende C des Wangebalkens aufge-

auf Grund der Besichtigung einer mit diesen Vorrichtungen ausgestatteten, für die Biglene-Ansstellung 1882 bestimmt gewesenen Waage.

schoben und durch einen Keil D und verschiedene Klemmschruuben befestigt witke gleichzeitig dazu dienen, dem Sattel mit Axprisma verschiedene Stellnagen in Verhältniss zum Balkeuende geben zu können, d. h. die Lage der Axe zu justiren.



Die Justirung erfolgt bekanntlich nach Probewägungen und zwar dien zu Prüfung der richtigen Axenentferung die Beobachtung des Einspielens bei gleicht Belastung beider Schalen, zur Prüfung der richtigen Höbenlage die Beobachtung des durch ein bekanntes Uebergewicht erzeutgen Ausschlages bei verschiedenn Belastungen nach vorbergegungenen, genauem Einspielen.

Wänschenswerth ist es daher, dass nach Beriehtigung in einem Sinne durch die folgenden Nachstellungen in auderem Sinne das bereits erzielte Resultat nicht wieder gestört wird, kurz, dass die verschiedenen Justirungen von einander möglichst unabhängig sind.

Diese Forderung ist hier thatsächlich erfüllt.

Zur Parallelstellung der Aven (Redingsung 1) dienen die Schrauben 1,1, 2,2 5 Ås, welche paarweis einander gegenüber angeordnet sind. Die Schrauben 1,1, 2,2 5 löges in einer gemeinschaftlichen Horizontalebeue, die Schrauben 1,1 in der Weise, das man die eine etwas löst und die gegenüberschende um ebensoriel nachzielt, sein die eine geringe Drehung um eine durch die Schrauben 2,2, 3,3 gehende Verticalaxe statt, welche Drehung innerhalb enger Grezen ohne Nachstellen der lettere Schrauben möglich ist. Während die Endschneiden so parallel zu der durch die Mittelaxe gehenden Verticalebene gestellt werden können, erfolgt die Parallelarding zu der entsprechenden Horizontalebene durch Einstellen der Schrauben 2,2, woönt die Axe eine geringe Drehung um die Linie 13 erfährt. Bei allen diesen Bewegungen werden die Schrauben 1 bis 3 nicht scharft angezogen, sondert so angelöt, dass zwar eine siehere Führung des Stattles gegen das Ballenende erzielt, jelde noch eine gewisse Heweijfichkeit möglich gelessen ist.

Um die gleiche Entfernang der Axen (Bedingung 2) zu erzielen, benutt nas die Schrauben 4, 6, 6. Beluße Entfernung der Endase von der Mittelax wird. E. 5 gelöst, 4 angezogen und 6 zur Aulage gebracht. Hierbei dreht sieh der Satie etwas um den auf der convexen Berültungsfläche herrorgehobenen Pankt. p. Darb entgegengesetze Bewegung läst sich die Axenentfernung verminder.

Zur Erzielung gleicher Höhenstellung der Axen (Bedingung 3), dient die Schraube 7 und der Keil D unter Mitbenutzung der Schrauben 4 und 5.

Will man die Axe heben, so werden die Schrauben 4 und 5 um gleichrieb

gelöst um sodann den Keil D um ein entsprechendes Stück anziehen zu können; will man sie senken, so verfährt man in entgegengesetzter Weise.

Da durch diese Operation leicht eine geriuge Drehung des Sattels nm den Punkt p wider Absicht erfolgt, so muss die letzte Feinstellung der Axenentfernung nach der eben geschilderten Justirung vorgenommen werden.

Erweist sich endlich die Correction als nahezu in jeder Richtung vollendet, so werden die Schräubehen 4 und 5 fest angezogen, und damit ist, falls die Genauigkeit der Justirung dadurch nicht gelitten hat, die zuverlässige und genaue Befestigung hergestellt.

Fig. 3 zeigt eine ganz ähnliche Justirungsvorrichtung, bei welcher nur statt des Keise D zur Höhenregulfrung eine federnde Lamelle D dient. Die hier ebenfalls mit 7 bezeichnete Schraube geht durch eine glatte und mit hirreichendem Spielraum ausgeführte Bohrung der unteren Gehäusewand hindurch und findet ihr Muttergewinde in dem Balkenende, während sie mit dem oberen Ende



gegen die durch Sägeschnitt von letzterem zum Theil losgetrennte federnde Lamelle drückt und so, wenn man sie dreht, das übergeschohene Gehäuse B nebst Carneoloder Stahlprisma A hebt oder senkt.

## Compensationsgehänge.

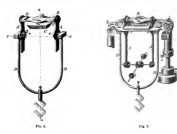
Wie schon erwähnt, soll durch das Compensationsgehänge der Druck der Last in soleher Weise auf die Azen übertragen werden, dass stets derselbe Punkt der dieselben bildenden Suhlprismen als mittlerer Angriffspunkt der über die lineser ertreckte, lasserst kleine Bertlurngsfläche vertheilten Einzeldrucke resultrit. Es wird dies nur möglich sein, wenn in der horizontalen Ablesestellung der Wasge die Pfanne

- stets dieselbe Lage gegen die Horizontalebene, also auch gegen die Endaxe einnimmt,
- der Schwerpunkt der Gesammtbelastung der Axo bei jeder beliebigen Lage der Last auf der Schale stets genau unter demselben Punkte der Axe und zwar womöglich unter deren Mittelpunkte liegt.

Beiden Bedingungeu wird geuägt, wenn man die Schale durch ein Kreuzgelenk mit der Pfanne verbindet und Sorge trägt, dass die Bewegung in den Axen desselben vollkommeu reibungsfrei erfolgen kann.

Die Ausführung zeigt mit Weglassung einiger Nebentheile Fig. 4. Die unterseisten geschlichen Carnelophalte C raht als Pfanne auf den nicht gezeichneten Endsehneide. Auf dieselbe stützt sich mit zwei zugespitzten gehärteten Stahlschrubben au die Brücke  $B_r$ , mit welcher die Stahlgehänge AA in fester Verbindung stehen. Diese enthalten zwei Durchbohrungen, in welchen die mit dem Bügel D verbundenen Stahlprämen er spielen. Der Bügel D kann sonach um zwei zu einander rechtwinkelige Axen frei sehwingen, amlinich für sich allein, um die Axe XX und die Verbindung mit den Theilen  $A_r$ ,  $B_r$ ,  $a_r$  au m die Axe yy. Deshalb wird sich die Schale mit dem Bügel D immer so einstellen, dass ihr Schwepunkt genau unter dem Mittelpunkt

der Endaxe fällt und die kürzeste Entfernung der beiden Linien xx und yy lotbecht steht, also mit der Axe zz zur Deckung kommt. Hieraus folgt wiederum, dass die Linie yy genau horizontal liegt, was, sofern die Oberfläche mit der Unterfläche der



Pfanne parallel und die Endaxe ebenfalls horizontal ist, die stets horizontale Lagder unteren Pfannenfläche bedingt. Einige zur Arretirung erforderliche Theile sind nun noch zu besprechen.

Wie die vollständigere Darstellung des Gehänges Fig. 5 zeigt, steht der Bügel  $\theta$  mit der Platte E. En in fester Verbindung, welche die Arreitrungsschauben b et drigt. Diesen gegenüber stehen drei Carneollager, von denen das für b conisch, das für c rinnenförmig und das für d eben ausgeführt ist. Diese Lager, welche in borüber halben oder vertralen Sinne mittels der Muttern m oder der Schrauben regelit werden können, sitzen an den Arreitrungsannen, mit denen sie geneinschaftlich gehoben werden. Nachdem sie die Schrauben b d getroffen haben, nehmen sie die Last des Bügels D nebst Schale auf, mid heben die Schneiden e von ihren Usten lagen ab. Hierarf wird die Carneolpfanne C, welche zunkelst an der Hebuge Bügels D noch nicht theilnimmt, durch die Platte EE gefasst und sammt den System ABaa von der Endschneide abgehoben. Die Carneolpfanne ist zu diewen Zweck in eine rechterkige Durchbrechung mit nach unten consien zulaufenden Wärden genau eingepasst, aus welcher sie im Zustande des freien Spielens etwas berrottitt, sodass sie mit der Platte EE ausser Berthurung kommt.

Die Laufmutter II diesen dazu, dem Gehänge A.1 durch Verlegung des Schwer punktes anch in dem Zustande, in welchem die Schneiden est abgehöben sind, die Carneolplatte jedoch nech frei auf der Endaxe liegt, eine solche Lage zu gekewie sie im normalen Belastungszustande einritt, dannti nicht im Momente des Veter ganges aus dem einen Zustand in den anderen störende Schwankungen des Gehänges. Af eintreten.

Was die sonstige Ausführung der Wasge anlangt, so ist der aus Aluminian

bestehende Balken in der bekannten Sartorins'schen Form aus einem Stück gearbeitet, mit Ausnahme desjenigen Theiles, in welehen die Mittelaxe ohne Spannung so eingeschoben ist, dass die Schneide ohne Unterbrechung auf ihrem Carneollager rubt.

Das in Bronze nagefertigte Geläuse gestattet inslöge seiner leichten Construction die Verwendung grosser Glasscheben, ist also der Beleuchtung möglichst wenig in Wege. Die Grundplatte besteht aus einer 15 mm dicken Spiegelglasplatte, ist daher weder mechanischen noch chemischen Aenderungen unterworfen und lässt sich leicht renigen. Die geräumigen, mit Platin überzogenen Waageschalen können mit Platin überzogenen Waageschalen können mit Platin überzogenen Waageschalen können mit ein oder ausgehähatig werden. Drehabrächt der Schalenbagel ist nicht nöhüg.

Die Arretirungsvorrichtung bietet keine neuen Einrichtungen, weshalb ihre Beschreibung unterbleiben kann.

## Ein modificirtes Keratoskop.

Von Dr. K. Berger, Universitäte-Docent in Oras.

Dieses modificirte Keratoskop besteht aus einer Scheibe von 23 cm Durchmesser, auf deren Vorderfläche alternirend weisse und schwarze Ringe aufgemalt sind, ähnlich wie es bei den Keratoskopen von Placido, sowie von Javal nnd Schjötz, der Fall ist. Es ist diese Scheibe, die wir als Ringscheibe bezeichnen wollen, mit einer Handhabe versehen, welche mittels eines Klemmapparates an einem Tische stabil befestigt werden kann. Das Loch im Centrum der Scheibe und die nach hinten sich fortsetzende eylindrische 3 cm lange Rühre haben einen Durchmesser von 15 cm. Eine zweite Scheibe, auf deren Vorderfläche 24 radjäre Linien angebracht sind, hat eine nahezu gleich grosse centrale Oeffnung. An die Hinterfläche dieser Scheibe, die wir Strahlenscheibe nennen wollen, setzt sich eine 1 em lange, dem centralen Loche entsprechende Röhre an, welche in die Röhre der Ringscheibe eingeschoben werden kann. Die radiären Linien sind schwarz auf weissem Grunde gemalt. Bloss ein Durchmesser ist von rother Farbe; seine Lage ist an der hinteren Fläche der Strahlenscheibe, welche 26 cm Durchmesser besitzt, durch eine Marke angedeutet. An der hinteren Fläche der Ringscheibe ist ein Gradbogen angebracht und zwar befindet sich der Nullpunkt desselben im verticalen Meridiane, während die horizontalen Meridiane mit 90° bezeichnet sind. Es entspricht dies der Bezeichnungsweise der Lage der Hauptmeridiane bei abnormen regulärem Astigmatismus nach Snellen.

Die Lage der Hauptmeridiane bei letzterer Krümmungsanomalie der Hornhaut werden folgendermaassen bestimmt. Die Strahlenschelbe wird an die Ringschelbe angebracht, indem die eygindrische Röhre der ersteren in die der letzteren eingescholem wird. Die Strahlen erscheinen im Reflechilde dort am längsten, wo der am schwächsten brechende Meridian liegt; in der Richtung des am stärksten brechenden Meridianes sind sie am kürzesten. Man dreht num die Strahlenscheibe so lange, bis der rothe Durchmesser am längsten, hierauf bis er als der kürzeste erscheint. Beide Stellungen desselben werden am Gradbogen abgelesen. Die ersterer Stellung giebt die Lage der Aze des Cylinderglasses, welches den abnormen regulären Astigmatismus corrigiens soll, 4

In die cylindrische Röhre der Ringscheihe kann eine Chevalier-Brücke'sek-Loupe eingelegt werden, welche eine grössere Annäherung des Apparates en ör Hornhaut des Untersuchten gestattet und das Reflexhild derselben vergrössert. Re dire Linien als object für die Darstellung des Reflexhildes auf der Hornhaut geben noch Resultate über Krümmungsammalten der Hornhaut in Fällen, wo mit des concentrischen Ringen keine Resultate mehr errielt werden. Sie gestatten fener mikrometrische Messungen mittels eines Fernrehres von kurzer Brennweite und in dieser Fällen annäher rang sweise die Bestimmung der Grösse des Krümmungshallmessers der Hornhaut. Ist g die Grösse des Reflexhildes eines Strahles, de die Grösse des Strahles albst und a die Estfernung der untersuchten Hornhaut von Keraloskope, so ist der Radius der Hornhaut nach bekannter Formel  $r = \frac{2a \beta}{b}$ . Bei irregulären Astimatismus sind die Strahlen eines Durchmessers im Reflexbilde von ungleicher Grösse.

Verfertigt wird dieses modificirte Keratoskop von Carl Fritsch, vormals Prokesch in Wien, Gumpendorferstrasse 31.

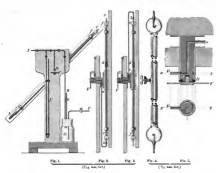
## Druckregulator für Destillationen und Siedepunktsbestimmungen.

Prof. Dr W. Staedel in Darmstadt

Bei der Bestimmung von Siedepunkten unter verschiedenen Drucken, welche im Laufe der letzten Jahre im Tübinger Universitätslaboratorium ausgeführt wurden, bedienten wir uns zur Regulirung und Variirung des Luftdrucks im Siedegefäss eines Apparates, der im Nachfolgenden beschrieben werden soll.

An einem etwa 95 cm hohen und 40 cm breiten, vertical stehenden und in eine breite solide Basis eingelassenen Brette befindet sich auf der Vorderseite Fig. 1 ein Röhrensystem mit Manometer und Hähnen, während auf der Rückseite desselben der eigentliche Druckregulator Fig. 4 angebracht ist. Dieser Theil des Apparates ist eine von Dr. O. Schumann ersonnene Modification des Lothar Meyer'schen Druckregulators. Er hestelit aus einem dickwandigen weiten Glasrohr, an welches oben und unten mit langen Röhrenansätzen verseheue, gleichfalls dickwandige Glaskugeln derart angeschmolzen sind, dass der Inhalt der Glaskugeln nur durch die langen, in die weite Glasröhre eingeschobenen Röhrenansätze mit dem Inhalt der ersteren communicirt. Die Enden der beiden Röhrenansätze sind etwas umgebogen: ferner sind in die beiden Glaskugeln noch Glasröhren eingeschmolzen, welche an den in die Kugel hereinragenden Ende umgebogen sind; hierdurch wird die Communication des Inneren der weiten Glasröhre mit der Luft hergestellt. Durch eine seitlich angebrachte, vermittels eines eingeschliffenen Glasstöpsels verschliessbare Oeffnung, füllt man die etwa 95 bis 100 cm lange weite Röhre zur Hälfte oder bis zu zwei Drittela mit Quecksilber.

Diese nun als Flüssigkeitsventil dienende Röhre wird auf eine starke Holzplanke befestigt, auf welch' letzterer in ihrer Mitte ein starker Holzklotz, der mit passenden Ausschnitten versehen sich über die Rühren nuf die Planke legen lässt, aufgeschraubt ist. Auf diesem Holzklotz ist weiter ein eiserner Hahn befestigt, der in eine Hahnführung passt, welche fest in das oben erwähnte, vertical stehende Brett bei D Fig. 1 eingelassen ist. Um diesen Hahn in der Führung festzuhalten wird bei H Fig. 5 in einem Platte auf denselben aufgeschraubt, welche durch den Eisenstift F fest angezogen werden kann. Der Hahn, welcher in Fig. 5 in einem Viertel der natürlichen Grösse dargestellt ist, hat eine Ringbohrung, wodurch bei deer Stellung des Hahns die Communication der Oeffnung amt der Oeffnung zu mit der Oeffnung zu mit der Oeffnung zu



hergestellt wird, wie dies nus dem Durchschnitt des Hahns nach der Linie g Fig. 5 ersichtlich wird. Wird der eiserne Hahn nunmehr in die Fährung eingesetzt und durch Aufschrauben der Eisenplatte darein befesitigt, so blagt die oben beschriebene, theilweise mit Quecksilber gefüllte Glasrohre nun an der Rückseite des Brettes, so wie se Fig. 2 und 3 zeigen. Durch Drehung des Hahns kann ann der Holzplanke nud damit der Gharohre jede beliebige Neigung geben. Verbindet man schliesslich noch die Oeffnung a des Hahns kann ich Halfe einer Glasrohre und eines dickwandigen Kautschukschlauchs mit der Oeffnung 6 der Glasrohre, setzt man ferner bei D das ams Fig. 1 zu ersehende System von Röhren Inflücht auf, so hat man die Communication sowohl des Manometers  $E_{\rm e}$  als anch der an den Röhren A, B und C anzubringenden Gefässe mit dem Inhalte der als Druckregulator dienenden Glasröhre hergestellt.

Bei Benntzung des Apparates verbindet man A Fig. 1 mit einem Kohlensäure-

apparat, in welchem man das Gas unter einem Druck von bis zu 2 Atmosphären er zeugen kann, das dann, nach Passiren einer mit Chlorcalciumstücken gefüllter Glasröhre, getrocknet in den Apparat einströmend den Druck in demselben erhöher soll. B verbindet man mit dem Siedegefäss oder dem Destillationsapparat und mit einer Saugpumpe. Um eine Destillation oder eine Siedepunktsbestimmung bei niedrigerem Druck als dem der Atmosphäre vorzunehmen, schliesst man den Hahn A öffnet B und C und giebt dem Druckregulator die Stellung wie in Fig. 2. Saug man mit Hülfe der Pumpe Luft aus dem Apparate aus, so wird das Quecksilber in linken Schenkel des Manometers steigen, aber nur so lange, bis die Niveaudifferen in beiden Schenkeln des Mauometers gleich ist der Höhe cd Fig. 2. Von da as wird stets ebenso viel Luft durch den Druckregulator nachströmen, als man absaugt Der Druck im Apparat in Millimetern ausgedrückt wird sein gleich dem gerade herrschenden Atmosphärendruck in Millimetern minus der Quecksilbersäule ed in Millimetern. Giebt man nunmehr der Holzplanke und damit dem Druckregulator eine mehr und mehr geneigte Stellung, so vermindert sich die Höhe ed immer mehr und demnach wird auch der Druck im Apparat steigen, bis er bei gerade horizontaler Stellung des Druckregulators gleich dem herrschenden Atmosphärendruck ist. Die Höhe ed ist dann gleich Null geworden, weshalb auch die Niveaudifferenz in den beiden Schenkeln des Manometers gleich Null sein wird.

Dreht man den Druckregulator in dem gleichen Sinne immer weiter, so das die Oeffuung b höher liegt als e, so mass man den Haln C schliessen, dafür der Haln A öffnen nnd Kohlenskure in den Apparat einströmen lassen). Nan wird der Druck im Apparat höber als der herrschende Atmosphärendruck nnd awar uns ovie, als jetat die Höbe von fde beträgt. Hat allmälig der Druckregulator die Stellung wie in Fig. 3 angenommen, dann wird der Druck im Apparat gleich den gerade herrschenden Atmosphärendruck plas dem der Quecksibersäule f die f die f die f die f dem der f den f den f den der der der der der f den der f den der f der der f

Wie man sieht, gestattet der Apparat ohne Unterbrechung eine Flüssigkeit sieden zu lassen bei Drucken von At - cd bis zu At + fd, wenn At den herrschenden Atmosphärendruck in Millimetern Quecksilber und cd, resp. fd die Höhe der Quecksilbersialle im Druckregulator bei senkrechter Stellung desselben bedeutet.

## Die bathometrischen Instrumente und Methoden.

Prof. Dr. Guenther in Anshed

Seit den ältesten Zeiten steht das Problem, die Tiefe der Gewässer zu be stimmen, auf der wissenschaftlichen Tagesordnung. Zahlreich sind die Disciplines, welche an einer erspriesslichen Lösung dieser Aufgabe Interesse nehmen: die Oceinographie bedarf ührer, um die Bodengestaltung der Meere zeichnen und den cubi-

<sup>1)</sup> Seibstverständlich kann man den bier nöthigen Druck auch auf andere Weise hervorbringen.

schen Inhalt der die Erdoberfläche bedeckenden Wassermassen richtig abschätzen zu können, die Thiergeographie kann nur auf diesem Wege der Beantwortung der Frage näher zu kommen hoffen, bis zu welchen Tiefen hin organisches Leben auszudauern vermag, und was endlich die Geophysik im engeren Sinne anbetrifft, so ist für sie nach mehr als einer Seite hin die exacte Messung der Meerestiefe von Wichtigkeit. Es sei nur erinnert an Bischof's Versuche, bathometrisch seine Hypothese von einer gleichmüssig sphärischen Krümmung des Meeresgrundes zu begründen, oder auch an die für die nächsten Jahre maassgebenden Arbeiten über das sogenannte Geoid, d. h. jene unregelmässig gestaltete Fläche, welche unseren Erdkörper begrenzt; denn das Ergebuiss dieser Bestrebungen kann nur dann ein ganstiges werden, wenn man die mittlere Höhe der Continente und die mittlere Tiefe der Oceane wenigstens mit einiger Annäherung ermittelt hat. Im Verhältniss zn der hierdurch genügend gekennzeichneten Bedeutung des bathometrischen Problems ist dasselbe keineswegs weit genug fortgeschritten, und zwar liegt dieser Mangel in der Natur der Sache nur allzutief begründet. So gewaltige Anstrengungen auch von Seiten hervorragender Physiker und Techniker behufs Construction zweckentsprechender Tiefenmesser gemacht worden sind, so stellten sich doch bei allen in Vorschlag gebrachten Apparaten Nachtheile heraus, sei es, dass solche gleich von Anfang an theoretisch nachgewiesen werden konnten, sei es, dass sie sich erst bei der Anwendung selbst, ohne die Möglichkeit sofortiger Compensation, allmälig herausstellten.

Angesichts dieses Sachverhaltes wird der im Folgenden gemachte Versuch auf Billignng rechnen dürfen, die bisher mehr oder weniger häufig zur Verwendung gelangten Instrumente und Untersuchungsmethoden der Bathometrie monographisch zusammenzustellen und kritisch-geschichtlich zu beleuchten. Soviel dem Verf. bekannt, existirt eine solche Zusammenstellung, die auch nur einigermaassen Anspruch auf Vollständigkeit erheben könnte, zur Zeit noch nicht, und doch wäre sie aus mehrfachen Gründen gewiss sehr wünschenswerth; ganz besonders läge dieselbe wohl im Interesse künftiger Erfinder. Diejenigen, welche die Idee einer Vervollkommnung der bisher üblichen Verfahrungsweisen in sich tragen, mögen aus der vorliegenden Skizze ersehen, was zur Zeit fertig vorliegt, welchen Gesichtspunkten die Technik bereits Rechnung getragen hat, und es wird denselben so ungleich leichter werden, den richtigen Punkt herauszufinden, an welchem ihre eigene Thätigkeit einzusetzen hat. Namentlich kann nur auf diese Weise jener Verschleuderung kostbarer geistiger Kraft vorgebeugt werden, welche der Geschichtschreiber der Wissenschaft nnzählige Male zu beklagen hat, und die darin besteht, dass ein und dieselbe Erfindung in verschiedenen Zeiten immer wieder von Nenem gemacht wird - eine Erscheinung, die unseren Lesern auch auf den folgenden Seiten mehrfach entgegentreten wird. Allerdings soll gleich hier im Anfange bekannt und betont werden, dass absolute Vollständigkeit in dieser Abhandlung zwar angestrebt, jedoch auch nicht einmal annähernd erreicht worden ist. Verantwortlich ist für diese Unvollkommenheit theilweise die ungemein chevalereske Art des Citirens zu machen, welche leider sehr vielen Schriftstellern auf naturwissenschaftlich-technischem Gebiete eigen ist und bewirkt, dass man, statt zu den Originalen selbst aufsteigen zu können, ab und zu sich begnügen muss, aus abgeleiteten Quellen zweiten und dritten Ranges zn schöpfen; dann aber steht nicht selten auch der mehr ausserliche Umstand hinderad im Wege, dass Zeitschriften und Bächer, deren Kenntnissanhume wünscherwerth gewesen wäre, für die Mittel des Berichterstatters unerreichbar gewesen ist Der Verf, denkt hierbei zunschest an je eine Schrift von Alenitzine und Guieyae' deren er nicht habbatt werden konnte, und die doch möglicherweise ihm die Lösus der gestellten Aufgabe wesenlich erleichtern konnten.

Das Wort Bathometrie wird hier in seinem ursprünglichsten und engsten Sinn aufgefasst. Nur die Messung der absoluten Tiefe eines - in der Regel stillstehen den - Gewässers kommt hier in Betracht; alle Nebenzwecke, welche man mit be thometrischen Vorrichtungen gewöhnlich noch weiter zu erreichen sucht, sollen, da derselbe sonst eine viel zu grosse Ausdehnung erreichen müsste, von diesem Berichtausgeschlossen bleiben. Es wird somit nicht die Rede sein können von den Schlepp netzen, Bodenkratzern, Hydrn-Apparaten, nicht von den Hülfsmitteln, durch welche Grundprohen an die Oberfläche gebracht werden sollen, und ebensowenig von den reichhaltigen Capitel der submarinen Thermometrie. Die Anlage nuseres Aufsatzes wird in der Hauptsache eine systematische sein. Bei genauerem Zusehen lassen sich die bathometrischen Methoden nach vier unter sich principiell verschiedenes Kategorien abtheilen, und jeder derselben wird eine besondere Hauptabtheilung ge widmet werden; wir unterscheiden das directe Auslothen eines Beckens, die Messaug der Sectiefe mittels eines Auslösungs-Apparates, jene Gattuug von Messungsme thoden, denen in der Aerostatik die Bestimmung des Luftdruckes durch das Aneroid barometer als Aequivalent zur Seite steht, und eudlich eine vierte Gruppe, is welcher specielle physikalische Gesetze, von denen früher gar kein Gebrauch ge macht ward, zur Geltung gelangen. Innerhalb jeder einzelnen der vier Abtheilungen die wir solchergestalt stipulirt haben, wird dann die Darstellung einen georducten geschichtlich-ehronologischen Gang zu befolgen haben,

#### I. Die unmittelbare Lothung.

Für kleinere Wasserbecken, wie für Flüsse, Seen und Merersbuckten, empfehlt sich noch immer am Meisten das uralte und primitive Verfahren, einen schwere Körper an einer Leine bis auf den Grund hinabzulassen und, nachdem der erster wieder emporgezogen ist, dirret die Länge des eingetaachten Theiles zu messen. Die kleinen Verbesserungen, welche sich bei dieser Methode anbringen lassen, sich in einer Schrift von E. Mayer?) gut beschrieben. Es versteht sich, dass man den Lotte eine zur Durchdringung des Wassers möglichts geginzte Gestalt verleik, nud da sich die parabolodische Form, welche nach Chapman's Unterschungen diegestlich beste wäre, aus praktischen Gründen nicht wohl berstellen lässt, so wählt man einen etwa '5 kg schweren pyramidalen Blei- oder Eisenkörper, der gewöhnlich an einer Hanlteine befestigt wird. Diese Leine wird durch eingeflochtese Knoten oder angeheltete gefärbet Zeugstücke nach dem gewählen Masses eingelteil, so dass namittelbar die errrichte Seetiefe abgelesen werden kann. Gewöhnlich wird on den Seedueten namittelhar von Rande des Bootes nas gelothet, wobei allerdige

<sup>1)</sup> Alenitziue, la clef du bathomètre, St. Pétersbourg 1878.

Guicysse, Étude sur les sondages, Paris 1880.

<sup>7)</sup> F. Pfaff. Einige Bemerkungen über die Tiefenbestimmungen von Seen, Zeitschr. d. d. u. l<br/> Alpenvereins, 1879, S. 166 ff.

einzelne Uebelstände nicht zu vermeiden sind. Zur Beseitigung derselben hat F. Pfaff') einen Rahmen (Fig. 1) angegeben, mittels dessea dem Nachtheil abgeholfen werden kaan, der für die richtige Messung der Tiefe daraus entsteht, dass

sich die Lothschnur unter einem schiefen Winkel in's Wasser senkt. An der Stange S ist diese Schnur aufgewickelt, und mit der Kurbel K wird die Abwickelung derselben bewerkstelligt. Die Nothwendigkeit, für ein streng verticales Hinabsteigen des Gewichtes zu sorgen, ward schon im vorigen Jahrhundert vielfach empfunden, und wir siad in der Luge, aus einer wenig bekaunten Schrift, welche jeaer Zeit eatstammt, einen recht augenfälligen Beleg für diese Thatsache beizubringen. Der Jesuit Philippus Arena, welcher eine Monographie



über die Bestimmung der wahren Erdfigur veröffeutlichte\*), veranstultete eine Gradmessung nicht auf dem Festlande, sondern auf der in manchen Beziehungen hiezu allerdings viel tauglicheren Meeresoberfläche; zu diesem Zwecke liess er zwischen zwei fest verankerten Schiffen, deren Breitendistunz astronomisch bestimmt ward. eine Leine parallel dem Meeresniveau ausspanaea, und an beiden Eadpunkten Normalen auf dieses letztere fällen. Kanonenkugeln wurden an Tauen auf den Grund hinabgelassen, und danit diese Stricke auch genau die verticale Richtung einhielten, wurde eine Vorrichtung ersonnen, welche mit der von Pfaff angegebenen im Princip völlig übereinstimmt und sich nur durch allzu grosse Complicirtheit unvortheilhaft von jener unterscheidet3). Arena beabsichtigte, wie gesagt, nicht eigentlich, Messungen von Seetiefen zu liefern, indess leuchtet ein, dass dieser Zweck nebenbei gaaz gut mit erreicht werden konute.

Einem anderen Missstande, der sich bei den gewöhnlichen Lothungen auf hoher See nicht minder fühlbar macht, ist ungleich schwieriger abzuhelfen. Je tiefer der Schwerkörper sinkt, um so mehr vermehrt sich die Reibung längs der Lothleine, und damit geht die Möglichkeit verloren, den Moment scharf zu fixiren, in welchem das Senkblei den Grund berührt hat. Aus diesem Grunde hat man von icher die Frage nach der Wahl des besten Stoffes für die Lothleiae vielseitiger Erwägung unterzogen. Wie wir einer Mittbeilung des um die Bathometrie hochverdienten holländischen Naturforschers Stipriana Luiscius eutachmen4), tadelte schon Buffon an der üblichen Methode, dass man für die Schnur einen Stoff verwende, der specifisch leichter als das Meerwasser sei, so dass mithin zuletzt ein Puakt erreicht werde, bei welchem Gewicht und Schaur zusammengenommen nicht mehr wiegen, als das verdrängte Wasservolumen. Ihm trat Bougner mit der Behauptung entgegen, dass gerade, wenn die Schaur sich gehörig vollgesogen habe, diese im Vereine mit dem Lothe schwerer sein müsse, als das Wasser, und Fleurien machte den Vorschlag, die Leine aus Pferdehaaren zusammenzusetzen, wodurch dieselbe aber in hohem Grade der Gefahr des Zerreissens ausgesetzt werden würde. Eigentlichen

<sup>1)</sup> E. Mayer, Tiefenmessungen; ein Beitrag zur Geodäsie, Wien 1871. S. 3 ff.

Phillippus Arena, Dissertatio geographica de dimensione et figura telluris, Panormi 1758. 2) Ibid. S. 21.

<sup>1)</sup> Stipriaan Luiscius, Beschreibung einer Meeressonde oder eines Bathometers, mit dem sich jede Tiefe des Meeres messen lässt, Gilbert's Ann. d. Phys., 33. Band. S. 419 ff.

Erfolg hatten diese Erötereungen für die Hauptsache nur insofern, als man sich vor der alten Methode mehr und nehr völlig abwandte, wenigstens soweit man wisserschaftliche Zweeke im Auge behielt. Die nautische Rontine hielt unentwegt an den üblichen Lothleinen aus Hanf fest, und erst ganz neuerlich hat W. Thomson auch auf diesem Gehielte Wandel geschaffen.

Die Idee, Metalldraht statt Fåden anzuwenden, soll nach Horner') allerdings hereits von einigen Fischern Teneriffa's gebegt und realisirt worden sein, allein selbst wenn sich dies so verhält, hat die Wissenschaft nicht den mindesten Nutzen aus dieser Neuerung gezogen. Vielmehr gebührt, wie schon erwähnt, dies Verdienst ganz und voll dem gennnnten englischen Physiker, der im Jahre 1872 der britischen Naturforscherversammlung zuerst Kenntniss von seinem Vorhaben gab. Der bezügliehe Originalbericht lautet folgendermaassen?): "Sir W. Thomson erläuterte dann "scine Idee, Stahldraht für Tiefseelothnngen zu verwenden. Der Draht ist Klavier-"draht (Nummer 22), welcher weniger unbehüflich und sehwer ist, and mit weniger "Reihung arheitet, als das jetzt gehräuchliche Hanfseil, auch nicht die bisher ühliche "schwere Eisenmasse von 2 bis 3 Centner zum Herabsinken erfordert. Das Auswerfen "erfolgt mittels einer kleinen Trommel und wird durch eine einfache Unterbrechung "controlirt. Dieselbe besteht aus einem an dem einen Ende befestigten Seil, an "dessen anderem Ende ein 7 Pfund schweres Gewicht befestigt ist und welches \_1 1/4 Mal um die Trommel geht. Der Draht wird rasch und leicht hochgezogen nund unterscheidet sich hierin vortheilhaft von dem alten System. Zum Schutz "gegen Rost wird der Stahldraht gefirnisst oder man lässt die Trommel in Oel gehen. Ansgedehnte Verwendung hat der Appnrat, welchen Thomson in Verfolgung

des soeben skizzirten Gedankens construirte, unter dem Namen "Sounding-Machine" gefunden und zwar bei der unter dem Capitain Belknap zur physikalischen Erforschung des nordpacifischen Oceans ausgesandten Tuscarora- Expedition. Dieselhe war mit Sondirinstrumenten auf das Reichhaltigste versehen, allein die Thomson'sche Maschine ward nach Belknap's ausdrückliehem Zeugnisse3) als die vorzäglichste von allen erfunden. Bei derselben ist auf einem Rade der Klavierdraht aufgewickelt; eine Zählvorrichtung gestattet unmittelhar aus der Anzahl der Drehungen die Länge des abgewickelten Drahtes zu entnehmen, und gleichzeitig ist ein Frictions-Dynamometer angebracht - alles auf einer gemeinsamen Plattform: "Ein Seil ohne Ende aus "9-fadigem Albacore-Tau von ungetheertem Hanf ist mit der Maschine in folgender "Weise befestigt: Eine Schleife des Taues ist an der ausseren Ecke des V-förmigen "Einschnittes der Trommel hefestigt; das Tau geht vom Boden der Trommel her über "das Dynamometer-Rad und einmal um dasselbe; die andere Schleife des Tanes "wird durch seine Lage über der Rolle eines Flaschenzuges straff gezogen, an "welchem ein Tauende befestigt ist, dessen eines Ende nm einen festen Block ge-"schlungen ist, während an dem anderen Ende Haken angebracht sind, welche Ge-"wichte tragen. Das Seil ohne Ende soll Reibung auf die Trommel ausühen, mittels "welcher das Auslaufen des Lothungsdrahtes regulirt werden soll; es soll ferner die "Trommel mit dem Dynamometer verhinden, um die Spannung des Lothungsdrahtes

<sup>1)</sup> Gehler's physikalisches Wörterbuch, II, Auf., 2, Band S, 943.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Reports of the British Association, G. Mechanical Science, Athenneum, 1872 (2) S. 290.
<sup>3</sup>) Belknap, Deep-Sea Soundings in the North Pacific Ocean, obtained in the United States Steamer Tracearors, Washington 1874, S. 6.

"zn messen; es wurde zuerst auch gebraueht, um den Lothuugsdraht aufzuwinden."1) ---Zu dieser Vorrichtung, welche das Hinablassen und Messen besorgt, ist dann noch Seitens der Amerikaner ein besonderer Aufwindungs-Apparat (\_reeling-in apparatus") construirt worden, der ebenfalls von Belknap beschrieben wird). Ebenso findet sich in dessen Schrift<sup>3</sup>) eine detaillirte Beschreibung des Klavierdrahtes, dessen sieh die Expedition bediente, und eine Anweisung, die Thomson'sche Sondirmaschine in der richtigen Weise zu verwerthen ("Method of sounding with Sir William Thomson's Machine and Piano-Wire 4). In den uns bekannten, freilich durchweg auf Vollständigkeit keinen Ansprach erhebenden Darstellungen der bathometrischen Principien hat Thomson's Stahldraht-Maschine nirgends diejenige Beachtung gefunden, welche sie den mit ihr erzielten Erfolgen nach zu verdienen scheint, und wir hielten es deshalb für geboten, hier nachdrücklich auf die Belknap'sche Schrift aufmerksam zu machen, deren Figurentafeln auch dem ausübenden Mechaniker die nöthigen Fingerzeige geben können. Auf eine nähere Erklärung der Formen, welche die amerikanischen Nautiker ihren Lothen oder "Sounding-Cylinder" gaben, um mittels derselben die geologische und zoologische Beschaffenheit des Meeresbodens zu ergründen, kann hier programmgemäss nicht eingegangen werden.

#### II. Die Auslösungs-Vorrichtungen.

Dass es immer eine mähselige Sache ist, durch unmittelbare Ausbohung die Tiese eines Gewässers zu bestimmen, musste auch schon älteren Forschern einleuchten, und so begegnen wir denn bereits im XV. Sieulum dem später so ungemein häufig ventilitren Gedanken, zwei Körper mit einander zu verbinden, deren einer specifiste schwerer, der andere specifisch leichter als das Wasser ist. Der erstere sollte die Verbindung bis zum Meeresgrunde niederziehen, und alsdam sollte der zweite auf irgend eine Art von jenem sich loslösen und durch den Austrieb der Flüssigkeit wieder an deren Überfläche emporgehoben werden. Aus der Zeit, welche zwichen dem Verschwinden beider und dem Wiederrsteheinen des leichteren Bestandtheites verstrich, wollte man und ich tanksichlich erreicht Triefe eines Schluss ziehen.

Von dem bekannten Cardinal Nīcolaus Cusanus, der um 1450 n. Chr. eine für jene Zeit immerhin sehr geisteriebe Schrift über mechanische Naturehre verfasste and in dieser eben auch die ersten Vorschläge zur Anfertigung eines selbstthätigen Seetiefenmessers niederlegte, berichtet Poggendorff?; "Cusas Bathometer bestand aus einer holhen Kugel, beschwert mit einem Gweisch und oseher Grösse, dass dasselbe mit einer gewissen Geschwindigkeit im Wasser untersinkt. Das Gewicht sind der Kugel durch einem Mechanismus verbunden, der sich von dieser ablöst, sowie er von unten her einen Stoss erhält. Taucht man nun das Instrument in einen See oder Pluss, so sinkt es mit einiger Geschwindigkeit zu Boden; dort angelnagt, flost sieh durch einen Stoss das Gewicht ab, die Kugel steigt allein wieder

<sup>&#</sup>x27;) Siehe auch die Beschreibung des Apparates im "Bericht über die wissenschaftl. Instr. auf der Berl. Gewerbe-Amstell. i. J. 1879", S. 164.

<sup>3)</sup> Ibid. S. S.

<sup>2)</sup> Ibid. S. 13 ff.

<sup>9</sup> Ibid. 8. 15 ff.

b) Poggendorf, Geschichte der Physik, Leipzig 1879. S. 116.

in die Höhe, und aus der Zeit zwischen ihrem Versinken und Wiedererscheinen wird die Tiefe berechnet".

Gerade aber über die Einrichtung des Auslösunge-Mechanismus, auf welche doch so seht viel ankomut, scheint sieh der ideenreiche Kirchenfürst nicht weiter ausgesproehen zu habeu. Was er versäumte, holte ein anderer deutscher Gelehrter, der Deutschungar Puel bler, etwa hundert Jahr später nach, dessen in seiner Naiveite besonders klare und anschauliche Schilderung wir hier wörteich wiedergeben. In der Einleitung erklärt er, dass ihm ein Freund, Wolfgang Ortner aus Gmuaden in der Einleitung, gesagt habe, der jener Stadt uhabe gelegene Berg Traunstein erhebe



sich steil 358 Klafter aus dem Wasser, und in der nächster Mähe des Absturzes komme dem See eine Tiefe von 368 Klaftern zu, wahrend weiter hinein das Loth keinen Grund mehr finde. Dies reizte ihn an, seiner Geodais 44. Capitel das folgende einzuwerleiben: "Wie die tieffe eines Weihers, Graben, See und anderer stilstebender Wasser, sollen klusstlich abgemessen und ergründt werden." Dem Texte') entspreicht unsere Fig. 2; er seibst lautet.

"Erstlich solt du ein rund hole kugel von metall, da von Zya oder kupffer, auff das allerdinnest geschlagen, unnd dermassen gantz gemacht machen, dass kein tröpflür wasser darein gebe, wann die kugel, als du hören wirt, in das wasser geeentk wirdt unnd soll ein örlein von einem runden messenen Drat darauff gelötet sein. Darach nimm ein vierecket ebengeschlagen plech, aach von metall gemeelt, weiches legger, dann es beit ist, soll sein: und

an dem ort der lenge breiter denn an dem andern; und soll aaff der einen lengen seitten bey den breitten ort des plechs einen runden angel für sich geschossen, und zuruck gebogen haben; an dem andern ort diser seitten, soll es einen für gehenden fuss haben, der sich auch von dem plech zuruck dermassen berablasse; damit das plech, weun es mit der holen kugel gesenckt wirdt, und der fuss den boden oder den grund in dem wasser erraichet, für sich sinck, unnd sich mit dem Angel auss dem örlein der kugel ziech, unnd die kugel also künne von dem plech müssig und ledig werden. Gestalt und form des plechs und der kugel hasta in nachfolgender Figur. Das plech uber soll an dem fuss also schwär sein, wenn der fuss an dem plech nicht wäre, dass er allein die kugel rincklich gen boden kan ziehen. Darnach soltu Dir ein erdengefäss lassen machen, das nit hoch, sunder breit, wie ein erden handbeck, wol gebrenuct, unnd glasürt sey: und mitten an dem Boden, ein kleines löchlein hab: dises Instrument solt Du zuvor also zubereiten und probieren, an dem ort des sees oder wassers, da du das instrument widerumb waist auss dem Wasser zu gewinnen!): und die tieffe des wassers mit einer mass, als einem pleysenckel etlicher klaffter lang kanst abmessen, thu das plech mit seinem angel in das örlein der kugel: und

Puchler, Ein kurtze und grundliche anlaytung zu dem rechten Verstand Geometriae, Dilliugen 1563, 8, 652.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Est ist gemeint, dass man den Versuch zuerst an einer sehr seichten Stelle austellen soll, welche gestattet, die Kugel vom Grunde leicht wieder heraufzuholen. "Erdeugefäss" = irdenes Gefäss.

halt die kugel in der hand, und das plech an die kugel hange, und lasse dar plech in dax waser sinken: und werm du das erden gefäss auff das wasers etzetst und das waser beträrt, lasse die kugel auss der hand; darmach silte wenn die kugel uber dax waser setzes und das waser berürt, dasse die kugel auss der hand; darmach silte wenn die kugel uber dax wasers auffant in dem nelben augenhölke verhalt das lichkein das an dem boden des erden gefäss sit; alssdann weg das wasser das in dem erden gefäss gründen auf das aller fleysigest, merck das gewicht, wis exhwär es gewogen hatt dergleichen sächte oder messe auch die tieffe des Wassers, an dem ort da du das instrument gesenkt hast; und was für eine Proportion der Zal der schwäre des gewichts des wassers hat; solche Proportion wird auch haben die zal oder schwäre des wassers in dem erden gefässe gefunden, wie jetz gesagt, zu der zal der klafiter, die die tieffe des wassers in dem erden gefässe gefunden, wie jetz gesagt, zu der zal der klafiter, die die tieffe des wassers in dem erden gefässe gefunden, wie jetz gesagt, zu der zal der klafiter, die die tieffe des wassers in dem erden gefässe gefunden, wie jetz gesagt, zu der zal der klafiter, die die tieffe des wassers in dem erden gefässe gefunden, wie jetz gesagt, zu der zal der klafiter, die die tieffe des wassers in dem erden gefässe gefunden, wie jetz gesagt, zu der zal der klafiter, die die tieffe des wassers in dem erden gefässe gefunden, wie jetz gesagt, zu der zal der klafiter, die die tieffe des wassers in dem erden gefässe gefünden.

Abgesehen von dem originellen Vorschlag, die Zeitmessung auf eine Art von Wasseruhr zu basiren, stellt sich Puehler's Methode, von der es übrigens nicht feststeht, ob sie wirklich auch dessen volles geistiges Eigenthum ist1), als grandsätzlich identisch heraus mit jener allgemeinen Vorschrift, welche der Cusaner gegeben hatte. Beide Manner, und ebenso ihre sammtlichen Nachfolger, welche das Problem der Seetiefenmessung lediglich mittels einer wie immer beschaffenen Auslösungsvorrichtung zu lösen gedachten, setzen dabei die Bewegung schwerer Körper im widerstehenden Mittel als eine gleichförmige voraus; ja man hat sogar späterhin für diese Annahme einen theoretischen Beweis erbringen zu können vermeint. Allein die Voraussetzung kann eben doch nur sehr eum grano salis richtig sein, und wenn auch zugegeben ist, dass beim Sinken des Systemes die Bewegung von einer gleichförmigen nicht eben sehr viel abweichen wird, da hier der zunehmende Widerstand die aus dem Gesetze des freienFalles folgende Beschleunigung in etwas paralysirt, so wird doch umsomehr, wenn der specifisch leichtere Bestandtheil der Verbindung sich von seinem Genossen gelöst hat, das Aufwärtssteigen des ersteren mit beschleunigter Geschwindigkeit erfolgen müssen. Solange also nicht eine tiefergehende Discussion hydrodynamischer Natur die bei dieser Bewegung thatsächlich statthabenden Vorgänge etwas mehr geklärt haben wird, haftet dem ganzen Principe der Auslösungsmechanismen eine gewisse Unvollkommenheit a priori an, die durch keinen Fortschritt der Technik beseitigt werden kann. Diesen Sachverhalt hat man deshalb im Folgenden stets zu beachten. (Fortsetzung folgt.)

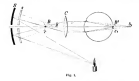
<sup>)</sup> Puehler erwähst nämlich, dass er, ehe er sein Boch dem Drucke übergah, den Inhalt desselben gründlich mit dem Tübinger Professor Philipp Apina durchbestehen habe, und da sied dieser als gewandter Constructur jederzeit erwiseen, so ist lielst ausgeschiossen, dass die Urbeberschaft eigentlich ihm gehährt. (Vergl. Gneather, Peter und Philip Apina, zwei deutsche Mathematiker und Kartographen, Prag 1882. S. 90)

# Ophthalmoskopische Refractionsbestimmung im nungekehrten Bilde.

Prof. Dr. H. Schmidt-Rimpier in Marburg

Das Princip meiner Methode zur ophthalmoskopischen Refractionsbestimmung ist folgendes.

Benutzt man bei der ophthalmoskopischen Untersuchung im umgekehrten Bildeinen concaven Augenspiegel (z. B. den Liebreich'schen) von missiger Haupt-Breunweite (etwa 5 Zoll), so dient das von diesem entworfene, in der Regel zwischen Convexlinse und Augenspiegel schwebende umgekehrte und verkleinerte Luftbild der Lichtflamme als Beleuchtungsquelle für den Augenhintergrund. Dieses Flammerbild (II) muss sich auf der Netzhaut des untersuchten Auges scharf und dertlich



abbilden (in Ii) und ophthalmoskopisch sichtbar werden, wenn letztere in dem den Flammenbild conjugirten Brennpunkt liegt oder mit anderen Worten, wenn die Befracion des Auges der Lage des Flammenbildes entspricht; andersfalls ist es ur deutlich und verschwommen (Zerstreuungskreis e<sub>1</sub> und e). Durch Annähern und Abgeden nit dem Augenspiegel kann man das im relativen Brennpunkte des Spierel-entstehende Flammenbild in verschiedene Entfernungen von der vorgehaltenen Convex-linse bringen und diejengie feststellen, welche der Kefraction des untersuchten Augensteht, Man wird absdann ophthalmoskopisch ein schurfes Bild der Flamme auf der Netzhaut wahrnehmen.

Um die Refraction des Auges numerisch zu bestimmen, braucht man nur zwissen, im velcher Enfernang sich bei dieser Spiegelhaltung das Flammenbild von der Convexlinse befindet. Dieselbe ist gegeben, wenn die Entfernung des Augrespiegels von der Convexlinse (8C = E) und die relative Brennweite (8B = F) des Spiegels bekannt ist; letztere von ersterer abgezogen (E = F) giebt die Entfernung des Bildes (B) von der Linse. Beide Werthe Inssen sich leicht durch Messung inder Wird die Convexlinse sov or dem untersuchten Auge gehalten, dass sie von diesem in einer Entfernung sich befindet, die gleich ihrer Hauptbrennweite ist, so lässt sich sehr einfach nach der Formel  $\frac{T}{a}$  (wo f die Hauptbrennweite der zur Untersnehung im ungekehrten Bilde benutzten Convexlinse (C) und  $\pi$  die Differenz zwischen Bild

lage (B) und dieser Hauptkeansweite bezeichnet) die Refraction bestimmen. Jede besondere Berechnung ist aber vollkommen entbehrlich, wenn man sich zur Untersehung der Convexlinse 10,0 Dioptrien bedient und diese 10 em vom Auge entefernt hält: hier entspricht jeder Centimeter Differenz zwischen Hauptberenweit dieser Liuse (e=10 em) und Bäldige (B) einer Dioptrie Refractions-Anomalie. It B in Centimetern gemessen grösser uls 10, so handelt es sich um Hypermetropie, kleiner, um Myopie. Findet man besipelsweise B=12, so besteht Hypermetropie 2,0

so besteht Emmetropie.
Um recht genau die Schärfe des auf der Netzhaut entstehenden Bildes der Lichtquelle beurtheilen zu können, sehafft man sich an Stelle der gewöhnlichen Lampenfamme als ophthalmoskopische Beleuchtungsquelle eine durch feine Stäbe getheilte, möglichst helle Figur; die Schatten der Stübeken treten abdann besonders ausgeprägt und deutlich hervor. Zu diesem Zwecke hable ich den in Figur 2 ge-

(d. h. 12-10); oder B=8, so besteht Myopie 2,0 (10-8), oder B=10 endlich,





zeichneten Apparat construirt. Er besteht aus einer 9 cm langen, platten Stange t, auf einer Seite nach Zoll-, auf der anderen nach Metermasse geheit)l, die mittels einer federaden Klammer wan dem Cylinder der brennenden Lampe — möglichst Flachbenner — so befessigt wird, dass die Flamme in gleicher Höhe mit der auf der Stange verschiebbaren und ev, mittels einer Schraube z festzustellenden Convex inste der in der Stange verschiebbaren und ev, mittels einer Schraube z festzustellenden Convex inste der Stande der Stande zu der Flamme abstehen, dass lettzter sich im Brennpunkt befindet; da ich gewöhnlich convex ½, benntre, also 3 Zoll. Dicht vor der Linse befindet sich ein quadratischer selwarzer Blechschirm K (Seitensage 11 cm), der mittels kleiner an dem Gestell der Liass angebrackter Federnz getragen wird. In der Mitte des Schirmes befinden sich die Oeffnungen, welche von der Linse beleuchtet als Lichtquelle für den Augenspiegel dienen. In Figur 3 sind die Oeffnungen sowie der nntere Ausschnitt des Schirmes, mit dem er der Stange außstut, in ½, natürlicher Grösse algebelückt; Figur 2 zeit den Schirm panetitt und nur seine Oeffnungen auf der Linse durch Schräffrungen angedeutet; im Wirklichkeit verdeckt derselbe bei der Untersachung grösstentheils den Apparat.

Damit weiter eine gleichmässige Entfernung der zum Ophthalmoskopiren im umgekehrten Bilde benutzten Convexlinse 10,0 vom Auge innegehalten wird, und zur Vornahme der erforderlichen Messungen dient das Instrument Figur 4. Die Linse befindet sich in einem Gestell c, welches auf der 12 Centimeter langen, platten Stanges verschiebbar und mittels einer Schraube festzustellen ist. Unter der Stange trägt das Gestell eine linsenförmige Hülse d'(von 3<sup>1</sup>/<sub>3</sub> cm Durchmesser), in der sich ein 60 cm



laages Bandmaass (auf einer Seite Zolly, and der anderen Metchteilung bis Millimeter faltrend) zusammengerollt befindet. Die Orflung, aus der das Band kommat, muss möglichst senkrecht unter der Linse liegen. Die kleine Platte h ist mit Leder blerzoges und wird gegen den Oberkieferrand unter das m ophthalmoskopiernde Auge gesetzt. Wenn man die Convexlinse 10,0 von dieser Platte 19,5 om entfert na der ebestallsmit Cesti-

metereintheilung versehenen Stange festschraubt, so wird sie ziemlich genau 10 cm von dem Hauptpunkt des Auges entfernt sein; — übrigens fallen kleine Differenzen bier nicht ins Gewicht. Am vorderen Ende der Stange befindet sich eine schwarze, runde Blechplatte b von 5 mm Durchmesser, welche zur Entwerfung des Gitterbildes bei der Bestimmung der relativen Brennweite des Augenspiegels benutzt wird.

Das in der Hülse de befindliche Bandmanss wird durch eine Feder so gespanst, dass es nur, wenn man auf den Knopf e drückt, sich — leicht — herausziehen lässt und bei Nachbass des Zuges sofort wieder zurückgleitet. Lässt man mit dem Druck auf den Knopf nach, so bleibt der Theil des Mansses, der herausgezogen war, draussen. Bei der Anfertigung ist besonders drauf zu nethen, dass nach Loslassen des Knopfes nicht noch ein Zurückschnappen des Bandes in das Gehäuse erfolgt.

Der benutzte concave Augenspiegel muss eine gute Schleifung haben. Ich habe gefunden, dass darin häufig von sonst tüchtigen Fabrikanten gefehlt wird. Bisweilen entwerfen die Spiegel überhaupt kein scharfes umgekehrtes Bild des Gegenstandes (z. B. der Lichtöffung im Schirm) oder auch es zeigen sieb neben dem Hauptbilde noch mattere Nebenbilder. Die beste Hauptbrennweite für unsere und überhaupt ophthalmoskopische Zwecke ist 5<sup>th</sup>, bis 6 Zoll<sup>1</sup>). —

Bei der Untersachung wird durch den an dem Bandmaass befindlichen kleiser Messingring, der so befestigt sein soll, dass die Spiegefläßerbe über dem Nullpuak des Maasses steht, der Augenspiegel-Griff gesteckt, nöhtigenfalls durch Absehruben. Wahrend man mit der linken Hand den Apparat an dem Bleebgehäuse hält und ihs gegen die Wange des zu Untersachenden setzt, drückt man mit dem Daumen sof den Knopf. Hierdurch wird das Bandmaass frei und folgt dem Ab- und Herangelse des Augenspiegels.

Die mit dem Apparat versehene Lampe steht links neben dem Kopfe des zu Untersuchenden, möglichst nahe an ihm und so, dass die Lichtöffnung des Schirres in einer Höhe sowohl mit dem Auge des Patienten als des Lutersuchers sich befindet. Da eine starke Intensität des durch die Oeffnungen auf den Spiegel faller

¹) Der vollständige Apparat ist von dem Instrumentenmacher Holzhauer in Marburg 32 beziehen.

den Lichtes das Verfahren erleichtert, so blicke man nach Ansetzung des Apparates bei der üblichen Augenspiegelhaltung erst durch die Spiegelöffnung auf die leuchtenden Quadrate und lenke eventuell durch Drchung der Lampe die Strahlen direct auf den Spiegel. Alsdann werfe man das Licht in das zu untersnchende Auge, indem man gleichzeitig mit dem Spiegel nüher heran oder weiter abgeht, bis man die verkleinerte quadratische Figur mit ihren schwarzen Trennungslinien auf dem Augenhintergrunde scharf und deutlich sieht. Besonders achte man, um den Ort der maximalen Schärfe zu finden, auf die mittleren Quadrate und darauf, dass die horizontalen und verticalen Schattenlinien zwischen ihnen gleichzeitig deutlich hervortreten. Besteht Astigmatismus, so ist dies natürlich unmöglich, da bei cinund derselben Spiegelentfernung ein scharfes Bild der horizontalen und verticalen Linien auf der Netzhaut nicht entworfen wird. Auch lasse man sich nicht etwa irre führen durch von der Linse reflectirte kleine quadratische Bilder, die gelegentlich hervortreten: ihnen fehlt die rothe Färbung der auf der Netzhaut entworfenen, ebenso sieht man an ihnen nicht Netzhaut-Details etc. Bezüglich der Stelle des Augenhintergrundes, die man zur Refractionsbestimmung benutzt, empfiehlt es sich, die Lichtquadrate dicht neben der papilla optica zu entwerfen, Den zu Untersuchenden fordert man, wie bei der Refractionsbestimmung im aufrechten Bild, auf, zur Erschlaffung der Accommodation möglichst in die Ferne zu blicken.

Anf der Papille selbst erscheinen die Bilder wegen der Unebenheit des Gewebes nicht immer scharf; die Macula lutea kann man nur benutzen, wenn das Auge stark atropinisirt und accommodutionslos ist.

Hat man die möglichste Schärfe des Bildes erreicht, so hebt man den Daumen von dem Knopf ab und liest an dem Bandmasse, indem man den Apparat von der Wange des Untersuchten abhebt, ab, wie gross die Entfernung (E) zwischen Spiegel und Convexilinae (10,0) war. Hierbei muss man aber seinen Kopf voll-kommen stillhalten, da es noch erübrigt, die bei dieser Kopf-bezw. Spiegelentfernung von der Lichtqueller vorhandene relative Berenweite des Spiegels (P) zu bestimmen). Zu diesem Zweck entwirft man nunmehr das kleine Lichtquadrat mittels des Spiegels auf die schwarze Platte  $b_i$  indem man wieder mit dem Daumen auf den Knopf drückt. Ist das Quadrat hier scharft abgebüldet, so lässt man den Knopf los und liest die Entfernung zwischen Spiegel und Platte ab. E - F giebt die Entfernung des Bildes von der Convexilisse und damit die Refraction.

Zu beschten ist bei der Abmessung von E, dass die Oeffnung der Blechhlise, aus der das Bandmanss rollt, meist etwas vor der Linse liegt; liest man demnach dort die Zahl der Centimeter ab, so wird man den kleinen Enfernungsanterschied hirzurerhenn missen; bechnos falls das Bandmanss beim Loelassen des Knopfes nicht sofort arreitrt sein sollte, sondern nech etwas zurückschnappt. Auch muss der benutzte Concav-Spiegel, wie erwähnt, eine exacte Krümmung haben, da er sonat überhaupt kein seharfes Bild entwirft. Ferner ist die Hauptbrennweite der Convexlinse vorher sieher festznatellen.

Diese Methode der Refractionsbestimmung ist zuerst veröffentlicht in der Ber-

<sup>1)</sup> Es bedarf dieser Bestimmung in jedem einzelnen Fali, da die von den Lichtquadraten kommenden Strahlen nicht parallel sind.

liner Klinischen Wochenschrift 1877 No. 4; im Vorstehenden sind mancherlei Verbesserungen angegeben. — —

Der Apparat kann auch als Optometer bei der subjectiven Kefractionsteinmung benattt werden, indem man, bei gleichem Vorhalten desselben vor das Auge des zu Untersuchenden durch die Convexlinse 10,0 kleine Schriftproben lesen lässt und so weit mit diesen abgeht, als sie noch deutlich gesehen werden Konnen. Diese Entferung giebt alsdann anch obigen Auseinandersetungen in einfachster Weise die Refraction. Doch ist hier immer der Einfluss einer gewissen Accommodations Spannong zu befürchten.

## Kleinere Mittheilungen.

Ueber die Spannung des Quecksilberdampfes bei niedrigen Temperaturen.

Für feine Druchbestimuungen mittels des Quecküllberdareumtern oder -Manometers ist die Kenntuiss der Spannung des Quecküllberdungen von der böchsten Wichtigkeit. Die düfür ig des Lehrlüchern angegebenen Werthe röhren von Regnault her, welcher theils Quecksiller in kunstlichen Atmosphären von verschiedenem Drucke sieden liese, beile für verhältnissmässig niedere Temperaturen des Unterschied des Quecksülberstandes in zwei im geneinsmurer Wanne stehenden Barometers bestimmte, hei deren einem der das Torricelliniebe Vacuum enthaltende Theil der Röhre zu einem grösseren Glasspfäss erweitert var, welche Vacuum enthaltende Theil der Röhre zu einem grösseren Glasspfäss erweitert var, welche durch die letztgenannte, und den Werthen bei 256, 384 und 512°, welche durch die erste Werthelde gewonnen waren, berechte Regnault mittels der von linn allguenie gehranchten Blot'schen Formel mit fünf Constanten die Spannkraft für zille zwischenliegenden Temperaturen.

Hagen hat zu seinen eigenen Versuchen zwei verschiedene Apparato benutzt. Der erste bestand aus einem McEmignen Glaenrh, dessen mittere beide Schentel bis zur halben Höbe mit Quecksilher gefüllt waren, während der übrige Theil des Apparats durch eine Quecksilbertaffpunges sogt wie vollkommen van Laft hörfeit war. Der eine der beiden äusseren geselhössenen Schenkel des Rohrs ward constant mit 0° gehalten, der audere durch Kält-Michougen von Schnee und Kochsalt oder fester Kohlensaure mit Aether gekühlt, während die Quecksillersäuseln in beidem mitteren Schenkels auf Zimmertenperatur gehalten wurden. Auf diese Weise crgals sich ein Mittel aus mehreren Vernsuchen für 0° als Spannung des Quecksillersäugens 6,015 mm, wihrend zwischen —50 und —46° durchans keine Different

<sup>1)</sup> In den Verh. der phys. Ges. z. Berlin 1882.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Vergl. z. B. Wild, Ueber die Bestimmung des Luftdrucks, in Wilds Rep. f. Met. Bd. III S. 16.

gefunden wurde. Für bibere Temperaturen wurde ein Apparat in Form eines Naugewandt, dessen zwei rechts gelegene Schendel gleichfalls his zur halben Höhen mit Quecksiller gefüllt waren und ganz in einem Thermostaten erhitzt wurden, wührend der links gelegene abwärts gehende dritte Schenkel stets und 00 gehalten wurde. Auch hier war die Loft möglichst erzeuirt. Aus Brobachtungen, die in der Nähe von 50°, 100°, 150°, 200° ungestellt waren in Verhindung mit dem für 0° gefandenen Wertbe wurden die für Grostaaten der Biot sehen Formel berrchnet, mittels welcher dana die Spannung für nudere Temperaturen interpoliti werden kann. Die von Hagun gedundenen Wertbe siud wesenlich von deigenigen Regnantls versehieden, nnd, wie aus der unten angegehnen Tabelle bervorgeht, durehweg kleiner als die letteteren.

Hertz benutzte bei seinen Versueben ein U-förmiges Manometerrolter, in dessen eines Abenhele im Quecklisherthermonder eingeschnucken war. Der Raum über dem Quecklisher beider Schenkel war völlig Inflieer. Der Schenkel mit dem Thermoneterrolter wurde durch ein ihn ungehendes Metallegklause erhitzt. Für die Rechnung benutzt unden um Benhachtangen bei Temperaturen zwischen 166° und 207°, da die Correction wegen Ausdehaung des Quecklishers in dem erhitten Schenkel die Werthe für nieders Temperaturen als zu unsicher erseheinen liess. Bei einer zweiten Methode wurden zwei Manometer benutzt, deren öffene Schenkel communieriten. Das Communicationsrohr entlielt Laft von 10 his 20 man Druck, so dass giede merhliche Verdunstung vernieden war. Die Angebou der Thermonneter hier wie auch hei den vorigen Versuchen sind durch Vergleichungen auf das Lufthermoneter reducierit; auch hier sind die Werthe für nieder Temperaturen wegen der Correction für die Ausdehaung des Quecksilbers unsieher und wurden zur Berechung nicht benutzt. Zur Berechung der Dampfspanungen bei ziederen Temperaturen beutztel Betzt eine Fornet, welche die nechanische Wärmetheorie unter der Annahme ergielet, dass die Spanung des zeitigten Dampfs bei diesen Temperaturen abend und Mariotie-Veichen Gesetze geborche.

gesättigten Dampfes bei diesen Temperaturen nahezu dem Mariotte'sehen Gesetze gehorche. Wir geben im Folgenden eine Zusammenstellung der aus den Formeln der drei Beobachter folgenden Dampfspannungen für Temperaturen zwischen 0° und 100°;

T.	Regnnult.	Hagen.	Hertz.	
00	0,0200	0,015	0,0002	
200	0,0372	0,021	0,0013	
40°	0,0767	0,033	0,0064	
60°	0,1634	0,055	0,026	
800	0,3528	0,102	0,092	
100°	0,7455	0,21	0,287	

Die grosse Dieregrest dieser Zahlen untereinander wind rekläftlich, wenn man bedeuk, ass die Messung so geringer Drucke mit grossen Schwierigkeiten verbunden ist und das der Unterschied der Zahlen theilsweise aur von den verschieden angewandten Formeln herricht. Die wahrscheinlichsten Werthe sebeinen dem Ref. dijelegien von Hertz us sein. Der Einwand Hagens, dass eine Extrapolation beobachteter Werthe unter allen Unständen mit grossen Unsticherleiten verkenbyt sei, trifft in diesem Falle nicht zu, vielmehr lassen sich die Constanten der Hertzschen Formel, deren theoretiehe Richtigkeit zugegeben, mit briereichenden Sieherheit aus Beochachtungen bei häheren Temperature albeiten. Schr berechtigt ist der Hisweis Hagens auf den kritikbosen Misstraueh der Stellezankl, welche bei den Regnaulscher Zahlen – und aneh sonst noch vielfage – aufritt, indem die Op001 um angegeben werden, während aus eigenen Vernuchen Regnault's die Unsieherheit der Zehntet



#### Vereinsnachrichten.

Deutsche Gesellschaft für Mechanik und Optik. Sitzung vom 3. Oetober 1882 Vorsitzender: Herr Fuess.

Herr Regierungsrah Dr. Löwen herz hilt den angeklandigter Vortrag: "Der Abel 'sele Petro loum prober nud seine Anwendung. Der Herr Vortragned bespricht im Allgemeinen die Methoden der Präfung des Petroleum auf seine Entflammharkeit, erwihnt die anderwürts gebründlichen Petroleumprober und erklätt dam eingehend den Abel'seben Prober und die von der K. Normal-Aichungs-Commission zur Construction desselben himpelfigten wesentlichen Verhosserungen. Ein Apparat wurde vorgezeigt und mehrere Petroleumproben damit untersucht. Da auf den lahab des interessanten Vortrags hier sicht nüber eingegangen werden kann, wird auf eine demakchst erschienende zusammenfassende Publication der Knieser-Normal-kleidungs-Commission verwissen.

Sitzung vom 17. October 1882. Vorsitzender: Herr Doerffel.

Herr Professor Weber spricht "Ueher Pntina und Metallfarbung".

Die Legirungen des Kupfers haben die Eigensehaft, sieh unter dem Einflusse der Luft mit einer Decke zu üherziehen. Oeffentliche Broncestandbilder, welche längere Zeit der Luft nusgesetzt gewesen sind, erseheinen häufig mit einer dunklen bis sehwarzen Schieht überzogen; die sehone grünc Patina fehlt. Die Berliner Statue Friedrichs des Grossen ist schwarz; auch die Rossebändiger sind schwarz geworden. Dasselbe gilt unter Anderem von der Bavaris in München und einigen Pariser Statuen. Andere sind um so seboner, wie die Statue des grossen Kurfürsten in Berlin und mehrere Standbilder in Düsseldorf; ganz besonders sehön sind die Broneedenkmäler in Italien. Zahlreiche Untersuchungen sind angestellt worden, um die Ursache der schwarzen Färbung zu ergründen. Nicht die Länge der Zeit bedingt die sehöne leuchtende Patina. Eben so wenig haben äussere Umstände den maassgebenden Einfluss. Kloakengaso verhindern allerdings die Patinn-Bildung. Die Hauptursache liegt in der Zusammensetzung der Bronce. Von den Broncegiessern der neueren Zeit ist die Zusammensetzung so gewählt worden, dass der Guss blasenlos und leicht eiselirbar ist. Legirungen aus Kupfer und Zinn sind daher ihrer Härte wegen vermieden worden und man bat vorgezogen, Legirungen von 90-95 % Kupfer und 5 % Zink und Blei zu wählen. Nun widerstehen die Legirungen von Kupfer und Zinn ausserordentlich mehr der Einwirkung der Luft, wie die Zusammensetzungen aus Kupfer und Zink. Die Statue Friedrichs des Grossen, welebe eine schwarzo Färbung angenommen hnt, enthält 8-9% Zink, während das Standbild des grossen Kurfürsten, welches eine schöne Putina hat, nur 0,5 % Zink enthält; auch sind die Ciselirungen an letzterem noch sehr gut erhalten, während die Contouren am Denkmale Friedrichs des Grossen sehon etwas abgenutzt sind. Die Wrangel-Statue besteht aus Kupfer und Zinn mit einem geringen Zusatze von Zink und hewährt sich sehr gut, während das mehr Zink entbaltende Denkmal des Grafen Brandenburg schwarz wird. - Die schwarze Färhung wird aneh häufig durch geringe Beimischungen von Arsenik und Antimon begünstigt. - Der Herr Vortragende empfiehlt sehliesslich bei neuen Statuen Legirungen von Kupfer und Zinn zu wählen nnd möglichst wenig Zink beizugeben, wenn anch den Giessern nnd Ciselenren grössere Schwierigkeiten daraus erwüchsen. Die vorhandenen schwarz gewordenen Statuen will der Vortragende nach sorgfältigem Ahputzen durch einen Lacküberzug geschützt wissen. Der Vortragende erläuterte seine Ausführungen durch einige Experimente, welche die Färbung von Kupferlegirungen unter dem Einflusse von Säuren zeigten.

Dio Versummlung beschäftigte sich zum Schlusse mit der geplanten Collectiv-Ausstellung der Deutsehen Mechaniker und Optiker hei der Hygiene-Ausstellung. Herr Press machte die Mittheilung, dass die zu diesem Zweeke gewählte Commission zu der Schlus gekommen sei, dass die formelle Veranstallung einer Collectiv-Ausstellung zu grossen Schwiefekeitze beggge, und die letztere nicht stattfinden künne, sie stelle daher iht Mandit der Vernamming; zuricht. Trottderen würde die Ausstellung im Charakter einer Callectie-Ausstellung angeordent sein künnen und es würde für eine wüntige Repräsentätien genegt werden. Die nauswirtigen Herren Mechaniker und Optiker nagen sich daher vertranzenstell met Versitzenden der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optike, Herrn Doorffel, Berlin NW., Unter den Linden 68, wenden.

## Neu erschienene Bücher.

Lehrbuch der Elektricität und des Magnetismus. Von James Clerk Maxwell, M. A.
Autorisite Deutsche Uehersetzung von Dr. B. Weinstein. Erster Band. Berlin,
Jul. Soringer.

Auf des Inhalt dieses im Jahre 1873 in erster Außige erschierenen weit verbriteiten Benches alber einungehen, erschiert überflüsig, E. sei iher um dann erinnert, diese die Darstellung von der sonst üblichen Annahme einer ehktrischen Fernwirkung absieht und die elektrischen um dangsentischen Erscheinungen in das Diektel der Midesenhappsvin überflührt. Illeran ist eine sähere Betrachtung der Erscheinungen der Elektricität und des Magnetismes werden von dieser neuen Darstellung ehense vullkändig umfast wir von derjreigen, welche die Kuft zwischen Galvanismes und sattischer Elektricität ausgefüllt ist. Von Einzelbeiten aus dem Inhalte des vorliegenden ersten Bandes seien soch erwähnt die Fülle der gelösten elektrostatischen Prolleme, die wahrhaft classische Darstellung der verschiedenen elektrischen Messuparats, sowie eine Theorie der Acumulatoren und Secundär-Batterien, die ja in neuester Zeit hesondere Bedeutung erknischen Messuparats, sowie eine Theorie der Acumulatoren und Secundär-Batterien, die ja in neuester Zeit hesondere Bedeutung erkangt hat.

Was die Uebersetung betrifft, so legt dieselbe die von Niven nach dem Tode des Verfassers besongte weise Antlage zu Grunde, weiche sich aber nur in den onder von Mauwel selbst neu bearbeiteten zeun ersten Capitelen von der ersten Auflage unterscheidet; von der on Niven gemanchen Zusätzen sich mit Becht die meisten wieder unsagemerzt, die sie unf Misoverständnissen hernben. Die Uebersetung wird den masserordeutlichen Schwierigkeiten in geschichtseter Weise gerecht; trutz vollkommen hewalter Treen wird der Leere knum je darun erinnert, dass er est mit einer Uebersetung un üben hat. Auch in der Uebertragung der vielen termini technich hat der Uebersetzer grossen Tact bewissen, wenn auch manchmal mragen ist, oh nicht dort, wo der englische Ausdurck beliebalten ist, dech noch ein passender deutscher hätte gefunden werden können. So sied daruf hingewiesen, dass z. B. date und der der deutscher Leitze gefunden werden können. So sied daruf hingewiesen, dass z. B. date und der der deutscher "Gernie" wohl get kätte durch "Träger" übersetzt werden können. Manche schwierige Rechnung im Öriginal ist in der Ubersetzung etwa weiter unsgeführt oder durch Zusätze dem Verständisse niber gehracht worden. Im Ganzen lässt sich höfen, dass die vorliegende Uebersetzung viel zur Verbreitung des so schwierige genundlegenden Werkse beitragen wird.

Die Ausstattung des Buches ist zu loben; der Druck ist angenehmer für das Auge als des englischen Originals; der um etwa ein Drittel niedrigere Preis wird der Ubesestung einen ferneren Vorsprung vor dem Original sichern.

L.

Kalender für Geometer und Culturtechniker. Unter Mitwirkung von Prof. Dr. Gieseler in Poppeladorf und Geometer Müller in Cöln herausgegeben von Prof. W. Schlebach in Stuttgart. Jahrgang 1883. Mit vielen Holzschnitten. Stuttgart, Konrud Wittwer.

Preis je nach dem Einbande M. 3,00 oder 3,50. Der "Kalender für Geometer und Culturtechniker", dessen erster Jnhrgang Refer. vor-



liegt, bildet die Fortsetzung des früher von Prof. Jordan herausgegebenen "Kalender für Vermessungskunde". Letzterer hat seit einigen Juhren zu erscheinen aufgehört; es war is Folge dessen ein Mangel entstanden, dem der vorliegende Kalender abhelfen soll. Der Herausgeber hat die Ziele des Kalenders theils euger gefasst, theils erweitert. Die Absieht des Herausgebers, ein Hülfsmittel nur für Geometer zu schaffen, bedingte einerseits das Fortfallen einiger Capitel, die in dem nach der Seite des Vermessungswesens hin allgemeiner gehaltenen älteren Kalender Aufnahme gefunden hatten; es siud dies die der Astronomie und höheren Geodäsie gewidmeten Absehnitte. Andererseits ist der Kalender nm eine Reihe von Capiteln erweitert worden, welche der Culturtechnik gewidmet siud, die sich mit dem Vermessungswesen mehr und mehr zu verbinden scheint. Refer, kann sieh nicht überzeugen. dass die Beibehnltung der weggelassenen Absehnitte für Astronomie und höhere Geodäsie den Knlender wesentlich belastet hütteu; seiner allgemeineren Brauchbarkeit könnten diese Capitel nur förderlich sein. Auch hätte Refer, die Maassvergleichungstabellen in der Jordan'schen Form vorgezogen; besonders vermisst er hier die Verwandelungs-Logarithmen. Diese Bemerkungen sollen indess keinen Tadel enthalten, sondern nur ein Vorschlag sein, denn im Uebrigen ist der Juhnit des Kalenders mit einer solchen Sorgfalt und Suchkenntniss bearbeitet worden, dass es für den Geometer und Culturtechniker wohl keinen Fall geben wird, für den er sieh nicht im Kalender Raths holen knun. Besonders wird der den Instrumenten gewidmete Abschnitt dem Geometer auf der Reise ein werthvoller und willkommener Berather sein. - In einer Beilage sind hnuptsächlich das Vermessungswesen betreffende Gesetze und Verordnungeu zusammengestellt.

- J. François, Le guide du niveleur. Bruxelles. M. 3,20.
- P. Klein, Das Bracky-Tekskop der Marine-Sternwarte zu Pola nebst einer Geschichte des Spirgel-Tekskops. Wies, Seidel & Sohn. M. 2.40.
  O. Schulze, Grundruss im Feldmessen, Nicelliere und Planzeichnen für den Unterricht an landwirtl-
- schaftlichen Lehranstalten. Hildburghausen. M. 1,20.
- E. Bède, Le teléphone. Histoire et applications des teléphones. Bruxelles. M. 1,60.
- 0. Beling, Zur Theorie der Bislaraufhängung. Breslan, Köhler. M. 1,00.
- J. Boulard, Production et applications de l'électricité. Paris, bureau de journal "Le génie civil". M. 3,20.
- G. Dary, La navigation electrique. Paris, Bundry.
- F. H. Greer, A Dictionary of Electricity, Electrical Terms and Apparatus. New-York. M, 10,50.
  F. Holthoff, Das elektrische Licht in seiner newesten Entwickelung mit besonderer Berücksichtigung det
- Pariser Elektricitäts-Ausstellung. Haile, Knapp. M. 4,00.
- C. Tlemann, Der elektrische Telegraph. Berlin, Baensch. M. 5,00.
- L. Weisseubruch, Les appareils de projection de lumière électrique en usage dans les armées européennes. Bruxelles. M. 2,80.
  J. Hopp, The Microscope: its History, Construction and Application. London, Routledge. M. 7,50.
- J. Hopp, The Microscope: its History, Construction and Application. London, Routledge. M. 7,50.
  F. Neumann. Handbuch der Metalldreherei. Weimar. Hartmann. M. 8,25.
- Schäffer u. Buddenberg, Ueber Indicatoren und deren Verwendung bei Prüfung von Dampfmaschinen und Arbeitsmaschinen. Buckan-Hagdeburg. M. 5,00.
- Schmidt, Lebrbuch der mechanischen Technologie mit besonderer Berücksichtigung der Gewinnung und Verbreitung der verschiedenen Metalle und Hölzer. Wittenberg, Herrosé. M. 2,00.
- J. Welss, Die Galcanoptastik. Wien, Hartleben. M. 3,25.

### Journal- und Patentlitteratur.

Die Grundlagen der Photometrie.

You Dr. Hugo Kruess in Hamburg. Verlidly, d. Hamburger Naturniss, Vereins, 1882.

Der Wetstreit der elektrisches Beleuchtung mit den hinder hilden Bekendungsarten durch Verbreuung von Gas, Odt und Kerzen verfeitt den photometrischen Messungen eine erhöhte Bedeutung. Handelt es sich in diesem Kampfe um Entscheidungen, soll die Leistungsfühligheit
der verschiedene Lichtunglen ülferdenmssig erniteit ur verfen, so und photometrische Messungen
erfordreitle. Die dritte Section des Ongresses der Elektriker, velcher die Frage der elektrische Bedeuchtung ungeheitlt war, hat sich daher ührer eine engejente photometrische Metabes chillosig
an machen gewacht. Die Section hat sich indess sicht üher die eine sehr außers Mcthode einigen
an machen gewacht. Die Section hat sich indess sicht üher die eine sehr außers Mcthode einigen
untwenn sich er Angelage, einheitliche Normen für phetometrische Menangen aufmestellen, happischlich mit Ritchsicht auf das elektrische Lieft. Die vorliegende Schrift hildet gewissermansen
einem Beitrag an den Arbeiten dieser Commission.

Verfasser verwirft die Methoden, welche photemetrische Messungen auf physikalischem oder chemischem Wege hezwecken; er hetont uachdrücklich, dass nur das Auge im Stande ist, Helligkeiten zu messen, dass man also hei dem Messen von Lichtintensitäten nur auf die physiologische Wirkung angewiesen ist. Verf. verwirft alse alle Apparate, welche auf elnem physikalischen hezw. ehemischen Vorgange heruben, wie z. B. das Zöllnersche Scalenphotometer, welches auf dem Princip des Crookes'schen Radiemeters hernht, das Siemens'sche Scalenphetemeter, welches die Veränderung des Leitungswiderstandes hei Bestrahlung benutzt, oder das Becquerel'sche Aktinemeter, hei welchem die Eindrücko des Lichts auf die Retina ersetzt werden solien durch die chemische Wirkung des Lichts auf eine Schicht Chlersilber. Im Gegensatze zu den Principen dieser Apparate will Verf. alle photometrischen Methoden se eingerichtet sehen, dass zwei Lichtempfindungen hervergerufen werden, welche das Auge als ven gleicher Stärke erkennt. Es würde sich also stets um Herstellung gleicher Helligkeiten auf physikalischem Wege handeln. Hier tritt nnn als wesentliches Hinderniss der Umstand entgegen, dass die verschiedenen Lichtquellen verschiedene Farhen haben und verschiedeufarbige Lichtquellen sind für das Ange in Begng auf ihre Helligkeit schwer zu messen. Verf. erkenut an, dass nach dieser Richtung hin die spectrophotometrischen Metheden einen weseutlichen Schritt weiter führen, hetout aber, dass man auf diesem Wege unr das Verhältniss der Helligkeiten in den einzelnen Theilen des Spectrums erhält, und dass eine Addition der erlangten Resultate über das ganze Spectrum, abgesehen von ihrer Unzulässigkeit, keineswegs das Verbältniss der Gesammthelligkeiten heider Lichtquellen ergieht. Auch von denjenigen Methoden, welche sich auf Vergleichung der Helligkeit einzelner Farhen haschränken, wie Creva (vgl. diese Zeitschr. 1 S. 375) und Perry vorgeschlagen haben, verspricht sich Verf. kein sicheres Resultat.

Als an zweckentsprechendaten, haupstächlich bei den in lettere Zeit so eft an der Prätikter berautretenden Bestimmungen des elektrischen Lichte, empfehlt Verf. eljewigen Methoden der Vergielchung, bei welcher sicht direct die Lichtquellen mit einsader verglieben werden, sondern Belleubtungsgefect; es wire alse n. B zu materensche, in wiecher Enfermang etwa feine Details einer Zeichnung noch erkanat oder feine Schriften nech gelesen werden können. Diezes Wig ist sehem mehrfach vergeschlagen wurden, von Siemens, Berger, Minstein a. M. m. Indes auch hier hildet die Uurvellkommenheit des menschlichen Auges wieder Schwierigkeiten. Vernult, dass dieselben aber genindert werden können, wan man nicht Lüchquellen von allen verschiedener Heiligkeit mit einander vergilche; nam selle nicht die Heiligkeit eines elektrischen Licht direct nich degelagen einer Kerze vergleichen, sondern allmahlich von der Kerze zum Curcellvenner eder Gashreumer, von diesen zu elektrischen Licht von geringer Intensität (incandescentalmen) und entlich zum belieren und helltens Begelinkt forstehrieiten.

#### Telephon.

Von Böttcher. L'Électricien 1882. Ne. 28.

Dieses Instrument eignet sich hesonders als Transmettenr und unterscheidet sich von den gewöhnlichen Telepheuen dadurch, dass der Magnet in dem Apparate nicht fest ist, sondern durch Sahlfedern schwebend gehalten wird. Das durch eine Bernichtliche Figur ternschmiliche truttente ist eine gründriche Knapfredou en ist em Durchmenser und den Blen eingeschleiner, an der oheren und unterne Wand derselben ist der betrefende Magnet durch wei resp. eine Sahlfeder befestigt, deren Spannung sich durch gegiegente Stellschmaben belieht greuffen. Der Kern jeder der heiden Elektromagnete besteht ferner nicht ans einem Einschmilic, ondern and der Einschmäben, webein jeungene Entgrang von einnader innerhalt der Unwinderbedetigt sind; es soll durch diese Ansrchung eine grüssere Leichtigkeit und Präcision in den magnetischen Verscherungen gericht werden.

Durch die freie Anflängung des Magueten wird nan bewirkt, dass derselbe his zu gewissen Greuzen mit an den Schwingungen der tilbrinselle Flätzt betinlinumt, wochnich wieder eine Vermehrung der magnetischen Veränderungen des Magneten und somit kräftigere Inductionsströme erzieltt werdigen.

Die Telephoue von Böttcher sind ganz ans Metall verfertigt und halten sich in Folge dessen sehr lange constant.

R.

## Ueber eine Anwendung von Libellen zur Bestimmung der Theilungsfehler eines Kreises. Von Dr. C. Braun. Astronom. Nachr. No. 2448.

Hindernd tritt indess der Methode die für den vorliegenden Zweck nicht ausreichende Zeverlässigkeit der Libellen entgegen, ein Umstand, den anch Verf. erwähnt, dem er aber nicht Bodestung genng beisumessen scheist. Anch dürfte die Constanz in der Lage der Ringmittelpunkte zur Axe nicht genfigend garantirt sein.

#### Aenderungen in der Brennweite eines achromatischen Ohjectivs durch Temperaturvariationen.

Von Prof. A. F. Sundell. Astronom. Nachr. No. 2450.

Um zu nuterunchen in welcher Weise die Brennweite eines Objectivs sich in Folge vor Temperaturschwankungen ändern könnte, bediente sich Verf. des folgenden Apparates. Drei Balken wurden jeder mit zwei Füssen auf dem einen Ende und einem Fusse um anderen

Ende verwichen und nach einander in einer Reiche so aufgestellt, dass ihre oberen Flieben ein horizontale gerndlinige Bahn von etwa 12 m Linge hildeten. Die Verbindung sweier zusammen schnenden Raikmensten wurde durch Eisenzellenen und Schrauben fest und bergestellt. As Jedes Role der Rahn wurde ein messingener Stinder belersligt, in weichen ein aus Spänifichen bergestellts Flückneren in solcher Lage augebenkeit war, dass seine Einen senkreits zur Längreichung der Balken war. Durch Visfere mit einem Nivellirinstermente wurden die Enden der Bahn so Justifdass die Mitten der Falendureune in einer und dereichen berünstaltes Einen ein der Andenden. In der Mitte der Bahn konste ein kielner Wagen hin und her versebohen werden, welcher das zu untersuchende Überüt trag.

Die Messungen der Brennweite geschahen nach Bessel's Methode. Das eine Fadenkrens wurde durch eine Petroleumfamme helenchtet, deren Licht gegen das Fadenkrenz mittels einer ZEITSCHRIFT FÜR INSTRUMENTENRUNDE NOVEMBER 1882,

Camera obseurs reflectiet wurde. Das andere Federkrum befand sich im Brezopunkte eines abswehre vergrüssernden Oestares obswehre vergrüssende aus Object's in eine solche Lage gebracht, dass das Bild des beleinktetes Federkrezens nehm dem sweiter Fader-kreune sicher behandette werden konnte. Bekanntlich gielet zu zwis scholer Lagen; die Grösse der Verschiebung von der eines Lage zur anderen wurde darch einen am Wagen befestigten flock auf diese zu dieser zu maßen am Wagen befestigten flock auf dieser am Ballen aufgegengenen Sach von Depter gemessen.

Die Entfernung der beiden Fadenkreuze wurde durch einen Eisendraht gemessen, welcher ließen der Bahn parallel der Verbindungsfälnie der helden Fadenkreuze anfgespannt war. — Die Tenneratur des Obiectivs wurde durch zwei Thermometer ernützlit, deren Gefässe an sein

änsseren Seiten angelegt wurden.

Verf. ermittelle aus einer Temperaturdifferens von 28,1° C. eine Aenderung der Brennweite von 1,72 mm, und aus einer Differenz von 31,9° C. eine Aenderung von 2,05 mm. Diese Zahlen können indess bei dem immerklu sehr elnfachen Apparate keine absolute Genanigkeit für sich beauspruchen.

#### Ueber eine neue Form des Horizont-Collimators.

Von Prof. Dr. H. Bruns. Astronom. Nachr. No. 2459.

Verwährleten Wahrelamngen haben Verf. zu der Nethwestigkeit geführt, bei dem Kertisiankreise der Sterwarter in Leiptig von dem Gehrunde des Quechtisherberinents zu Nullpmiktheitimmungen wegen Uurthe des Erübelens ahzuselten. Es Hiebe hieranch für Pundamestebestimmungen der Gehrande heriomatier Collimatoren in Verfeidung mit dem Nivean hiebeig; aber
auch biergegen Russert Verf. verzehleitens Bedenken. Er schligt denhalb eine Construction von
wiebe ein naches um betweimen streichen gestatet um dag sie Benultur verbrigt. Die Construction
hießer an das gewähnliche Niveilifrisetrament aus in einen Kuteraut auf drei Stollestrauber mit der
hießer das das gewähnliche Niveilifrisetrament aus in einen Kuteraut auf drei Stollestrauber mit der
fiel die Zaglen des Niveilifrisches hotztigt ist; das Mirven ist des tage und ein Jacquenselbeiten
fiel die Zaglen des Niveilifrisches hotztigt ist; das Mirven ist des tage und ein Jacquenselbeiten
fiel die Zaglen des Niveilifrisches hotztigt ist; das Mirven ist des tage und des Jacquenselbeiten
fiel die Zaglen des gewählt wird, dass die eutgeschenden Breunebenen F. um df., gewichen Ojs und
6, dieht bil 6, bezw. 6, zm liegen kommen. In E. und E. sind In passender Weise Fäden mit
den Kreunzungsunkten F. jm df. ja angespannt.

Die Handhabung soll dann in folgender Weise vor sich gehen: Einstellung auf  $O_1$   $F_2$ , Drehung im Horizout um 180°, Einstellung auf  $O_2$   $F_3$ , Drehung des Collimatorrohres um seine Längsaxe um 180°, Eiastellung auf  $O_2$   $F_3$ , Drehung im Horizont, Einstellung auf  $O_2$   $F_3$ ; dazn jedesmal Ableaung des Niveaus and des Kreises.

### Neuerungen in der Anlage elektrischer Stromleitungen.

Von Gravier in Warschau. D. R. P. 16682 vom 13, Mai 1880. Klasse 21,

In dem Hauptpatent ist nur eine Art der Vertheilung der Elektricität in Betracht gezogen worden, bei welcher oin Theil der Leitung als Conductor (Reservoir) functionirt und stets bei

gleicher Intensität des elektrischen Stromes ülse verwichdenen Receptoren speit. Wenn um die Anashl der Receptoren im Verhätniss zur Stromerzengung sehr gress ist, so wird an un der Stromerzengung sehr gress ist, so wird an un der Stromes berüglich der Stellen die Leitung zicht mehr als Conductor wirken mit den an ist gestellten Anforderunge berüglich der Intensität des Stromes nicht mehr gestigen können. Es werden sich violnecht den entertenen Pankte der Leitung als die zehwichsten berausstellen und diesen mass von der Anstalt aus directer Strom zugeführt werden, sich durch Hand oder auf automatischen Wege erreichten lissat. Um um Uher die Zustald der durch die Praxis als sehwichste Pankte erkansten Stellen zeite informiert zu sein, werd den Theil die



Stromes au diesen Stellen abgezweigt und als "Rückstrom" durch eine besondere "Rückleitung zur Austalt geführt. Nach den Angaben dieses Rückstromes, in welchem ein Galvanometer eingeschaltet ist, wird die elektromotorische Kraft der Anstalt mit Hülfe eines automatischen Regulators regulirt.

Derselbe hesteht ans einem Elektromagneten AB, welcher mit feinem Draht umwickelt ist, einer horizontalen schwingenden Armatur des Elektromagneten, welche in der Art eines Wangebalkens disponirt ist und auf einer eisernen Schneide, der Verlängerung des Poles A, schwingt; dieselbe ist rechts und links mit Federn c.c. verseben, welche mit anderen Federn ff. im Contact stehen und hierdurch den Durchgang des Localstroms durch den Inductionscylinder Bs is der einen oder der anderen Richtung veranlassen.

Ein Gegengewicht p dieut dazu, der auf experimentalem Wege bestimmten Wirkung des Rückstromes das Gleichgewicht zu balten

Die rotirende Armatur Bs (Siemens' Inductionscylinder oder ein anderer), welche sich nach der Richtung des durch die Stärke des Rückstromes heeinflussten Localstromes nach rechts oder links dreht, ist durch Schnecke und Schneckenrad direct mit dem Ventil der Dampfmsschine, welche die elektrische Maschine treiht, in Verbindung gehracht und regelt bierdurch die Stärke des zu liefernden Stromes.

#### Neuerungen an elektrischen Lampen.

Von St. George Lane Fox in London. D. R. P. 18217 v. 4. August 1881. Kl. 21.

Die Nenerungen beziehen sich auf die Herstellung der Verhindung zwischen dem Leiter is eiser elektrischen Lampe und deren Zuführungsdrähten, sowie in der Anfertiguag des Leiters selbst.

Die Platindrahte gg, welche die Verbindung zwischen den kupfernen

Zuleitungsdrähten ff und dem weissglübenden Leiter i bilden, werden in die Cylinder an nus Bleiglas eingeschmolzen und reichen mit ihren oheren Enden in die Röhren 66 binein, welche Quecksilber enthalten und in welche die Leitungsdrähte ff hineinragen, Ueber das untere Ende jedes Platindrahtes g q wird ein Cylinder h

von Kohle oder Graphit geschoben, in dessen untere Bohrung die Enden des Leiters i so weit eingesteckt werden, dass sie mit den Platindrähten gg sich berühren. Die Platindrähte, sowie die Enden des Leiters i werden mit den Cylindern & durch chinesische Tusche verkittet, und zwnr wird diese wie bei kk nm die Enden des Leiters i verstrichen. Die Röhren bb haben Anshauchungen b'b', zu dem Zwecke. der Luft heim Einfüllen des Quecksilbers ein hesseres Entweichen an gestatten. Ueber das Quecksilher wird dann in den Glaskörper e Baumwolle gestopft und das Ganze mit Gyps e abgeschlossen. Der Ballon a wird durch ein hei / abgeschmolzenes Rohr evacuirt. Die Leiter i werden aus französischen Gräsern w. z. B. Antropogon oder Chrysopon gryllus etc. bergestellt, welche in Actzkali oder Actznatron

gekocht, danu ausgewaschen und schliesslich enrhouisirt werden.

#### Galvanometer für starke Ströme.

Von Marcel Deprez. Elektrotechnische Zeitschrift, 1882. Heft 8.

Die von Deprez construirten Galvanometer bestehen im Wesentlichen ans einem starken Hufeisenmagnet, innerhalb dessen Schenkel ein Galvanometerrabmen angebracht ist. In diesem Rahmen hefindet sich ferner ein Nadelsystem aus Eisen, welches durch den Magnet immer in horizontaler Lage gehalten wird. An dem einen Eude der Axe dieser Eisenlamelle ist ein Zeiger befestigt, welcher über einem Kreishogen direct die Ahlenkungswinkel angieht, welchen jeder den Galvanometerrahmen darchkreisende Strom hervorbringt.

In dieser Weise waren die ersten Galvanometer construirt. Später verbesserte Depres seine Instrumente dadurch, dass er den Zeiger nicht direct, sondern durch Uebertragung wirken liess. Bei diesem Galvanometer ist deshalh an der Axe der Eisenlamelle eine Scheihe von 30 mm Durchmesser augehracht, welche mittels einer Schuur mit einer kleineren von 6 mm Durchmesser in Verhindung steht. Der un der Axe der kleinen Scheihe befestigte Zeiger giebt daher die Ahlenkungswinkel fünf Mal vergrössert an.

Der Galvanometerrahmen dieses Instrumentes euthält ausserdem zwei Windnugen van schr

verschiedenem Querschnitte, nämlich ansser den Drahtumwindungen noch einen dicken Kupferstreifen, welcher den Rahmen viermal umgiebt und welcher letzterer zur Messung sehr starker Ströme dient. Der Zeiger giebt im Maximum einen Ablenkungswinkel von 40° an; der Theitkreis ist in halbe Grade getheilt und das Instrument auf Volt und Ampère justirt.

Der neneste von Deprez nach diesem Princip censtrnirte Galvanemeter unterscheidet sich von dem verigen dadurch, dass der Galavanometerrahmen aus zwei Rollen mit horizontaler Axe besteht, innerhalb welcher sich die mit verticaler Aze versehene Eisenlamelle befindet. Dieser letztere ist noch empfindlicher und kann als Differential-Galvanometer benutzt werden,

Schliesslich sei noch bemerkt, dass diese Instrumente sehr wenig Raum einnehmen und sich hesonders für die Praxis eignen.

#### Elektrisches Licht bei astronomischen Begbachtungen.

Von S. Vincent Beechy. The Observatory. Aug. u. Sept. 1882.

Zur Beleuchtung des Gesichtsfeldes wird eine Swansche Glühlampe kleinster Art benntzt, die ven vier Kalinmbichrematelementen gespeist wird. Die letzteren sind so eenstruirt, dass Kohlen - und Zinkplatten durch eine über eine Rolle gehende Schnnr gehalten und durch Bleigewichte liquilibrirt sind. Diese Anordnung ermöglicht es, die Elektroden belichig weit in die Flüssigkeit tanchen zu lassen und so dem Licht die für jeden zu beobachtenden Stern passende Intensität zu geben. Um die Oxydatien der Verbindungen zu vermeiden, sind die Kohlenplatten auf der dem Zink zugekehrten Seite mit dünnem Platinhlech belegt, welches über die Kohlen hinausreicht und die nöthigen Handhahen zur Anbringung der Verbindungsdrähte hietet. Ven der in der ersten Mittheilung beschriehenen Art der Benntzung des Lichtes, wonnch die Lampen an biegsamen Enddrähten angebracht waren und so in der Weise der üblichen Laternen zur Belenchtung des Gesichtsfeldes, des Mikrometers, des Jenruals etc. verwendet wurden, ist Beechy wieder abgegangen. Er henntzt jetzt vielmehr abwechselnd zwei Lampen, deren eine in der Beleuchtungsöffnung des Fernrohrs angehracht ist, und leitet durch einen Cemmutator den Strem nach Bedarf in diese eder in die hewegliche Lampe. Der Verzug der Verwendung des elektrischen Lichtes für den angegebenen Zweck liegt in der Vermeidung von Rauch und Wärme in der Nähe der Apparate und in der gressen Bequemlichkeit in der Handhabung der Lampe. Die Pelarisatien der Elemente bietet keinen grossen Nachtheil, da die Daner einer Beebachtung im Allgemeinen nicht gress ist; aber auch diese Unzuträgliehkeit lässt sich leicht durch ahwechselnde Benutzung ven zwei Batterien vermeiden. L.

#### Ein Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes leichtflüssiger Metalie und Legirungen.

Von Lee Liebermann. Chem. Ber. Bd. 15, S. 435.

Der Apparat des Verfassers hesteht aus einem Oelbade, welches ven unten mit der Flamme erwärmt wird und in welches ausser einem Thermometer zwei starke Platindrähte tauchen. Die untern Enden der Drähte sind mit Plättchen aus reinstem Graphit versehen, zwischen welche der kleine etwa 1 cm lange und 1 bis 2 mm dicke Stift aus demjenigen Metall eder derjenigen Legirung, deren Schmelzpunkt hestimmt werden soll, senkrocht gestellt wird. Die eheren Enden der Platindrähte werden mittels Leitungsdrähten einerseits mit einem Element, andererseits mit einer elektrischen Glecke verhunden. Diese ist mit jenem direct verhunden und se lange das Metallstiftchen nicht geschmolzen ist, läntet die Glecke fertwährend, da der Strom geschlossen ist, Im Moment des Schmelzens hört das Läuten auf und sofort wird das Thermometer abgelesen. An Stelle des Oeles können auch Luft oder Kohlensäure als Bad henntzt werden, jedoch sind alsdann die erhaltenen Resultate nicht so genau. Ueberhaupt dürfte es fraglich erscheinen, oh die Strömungen in der erhitzten Flüssigkeit eine vollständige Uebereinstimmung der Temperatur des Thermometers und des schmelzenden Metallstiftchens zulassen, immerhiu aber scheint ein durchdachtes und die älteren Metheden weit fiberragendes Verfahren verzuliegen. (Vergl. diese Zeitschr. 1, S. 308.)

## Methode zur Bestimmung des specifischen Gewichts von Flüssigkeiten bei ihren Siedepunkte.

Von Robert Schiff. Chem. Ber. Bd. 14, S. 2761.

R amay hat eine Methode zur Bestimmung des spec. Gewichts von Flüssigkelden bei hiren sollenpatte (Jorn. Chem. Soc. 1875). 8, 6600 angeweckt, bei wiecher die bürfdbruiges Glasgelin mit hakenartig ungebegenen capillaren Halte mit der zu nutersuchenden Flüssigkeit gefüllt mit in diem Glassmulch, auf dessen Boden eine Melten Menge derreiten Flüssigkeit gefüllt mit wird. Es wird alseham die zich ausodehrende Flüssigkeit sole inge aus dem hirzformigen Gefün auszeiten, his dieselbe die Temperarter there Stelepantes ausgesomme hat. Kennt zum am um der auszeiten, bis dieselbe die Temperarter there Stelepantes ausgesomme hat. Kennt zum am um der punkt erfüllenden Substanz, so kann man unter Beritkeitslichgung der Ausdehung des Glass das specifische Gewicht der Flüssigkeit für die Temperarter ihren Stelepantes berechnen.

de hiff hat am gefnoden, dass darch die sich beim Erwärmen in der Plössigkeit entwichels of abhälchen leicht Ungeausgleichten in der Hechole entstehen, weil die kleinen Bläschen hiet darch den hakenfürzig gebogenen capillaren Halt entwichen können. Dieser Uberlitzuh wir vermieden darch die Anwending eines kleinen diklautenterrätigen Pläschchens, dessen Halt ans mit einer feinen Theflung versicht. Nachdem die Plüssigkeit in dem Plüschchen die Siedetsparter erreicht abs. Liebt am dissenbet eines aus dem Glässandelt in die Riebt auch diese des Kenlikas in der Cupillare ab. Ween nan den Inhalt der Baumknich der Cupillare ab. Ween nan den Inhalt der Baumknich der Cupillare ab. Ween nan, de lässige haben bestehe Gewickt der Plüssigkeit berechtigt.

## Refractometer zur Bestimmung der Indices und der Dispersion fester Körper. Von Ch. Soret. Compt. Rend. 95. S. 517.

Das Kohlrausch'sche Refractometer bietet für die Untersuchung der Indices könstlicher Praktiel bemerkenswerthe Vortheile dar; es verlangt aber die Anwendung monochromatisches Liebts und ist deskalb für Untersuchungen über Dispersion nicht geeignet. Ch. Soret theil eine Modification des gemannten Refractometers mit, welche diese Reschränkung anfeben soll.

Verf. tancht den Krystall in else Filmsigheit mit bekannten Indices, welche eine stärker Brecharkeit beitzt, als der Krystall ein Bast and den eingetanchten Krystall ein Bundel pralleter Sourenstrahlen fallet, litset dies der trefectiven und fingt es dann auf den Spali eine Spali eine

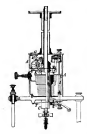
Die Methods in theoretisch sehr einfach, Verfauer hat indes zu einer sientlich complicites Ausridung greifen missen, um gestignende Licht in das Spectrookop zu hekumen. — Ein Gelinator sehrkst ein Bindel paralleler und beriemstater Somenstraßen in ein vertreiste gefür
derieben Glasgefäts, welches die Flussigheit entalten und durch eine seitliche mit einer ebses
Glaspiate grechbessene Gefänung den Strahlen Elingung gestatet. Ein gethellter Kreis, webets
elcht abgeschen werden nam, beiert das Gefäns oder, durch die Mittle dieses Kreises his mets
in das Gefäns geht eine Azer, welche ohen einen Nomins trägt und an der unten der zu unter
schende Krystal in befastigt ins, dass die Redictionstaßiche parallel und treten ans dem Gefän
fallen auf diese Fläche, werden rediecktir, Meilen unter sich parallel und treten ans dem Gefän
durch die untere Gylindrische Wauft, welche is ein af den Spatt des Spectrokops concentrit.
Dieses wird durch einen Arm gehalten, wecher in einer horitonstalen Ebsen gann um der Pas
des Apparates gedreite werden kurn. Estillich eritunte ein seintlich einfaceter Mechanismun, da
des Apparates gedreite werden kurn. Estillich eritunte ein seintlich einfaceter Mechanismun, da

Spectroskop beliebig mit der Are, welche des Krystal trägt, m verhinden, und vrau derartig, abas, wom man abas eine drech, man der anderen eine mit de Hilfes kleinere Winkelbeweiten gight. Man kann am diese Weise dem Einfallevinkel so lange variiren, bis der dinake Solieber im Spectrum den Strahl berlänt, desses Brecharkreite man hestimmen will. Verf. macht die stellung zuerst von der einem Seite des Apparates und dann von der anderen. Der Winkel werden beliebe Stellungen ist dam das Dopplete des gementen Grenwinklich.

Da die Indices von Pitasigketten immeriha ein weuig variabel mod masicher sind, so hat sich Verf. hiervon freigematch, indiem er die Bestimmungen doppelt ausführt, einmit an dem zu nuterunchenden Krystall und daus an einem Prisma von bekannter Dispersion. — Das Prisma ist an dernelhen Arz, welche dem Krystall trügt, nut Darws Har demseiben hefestigt. Die Arz kann beliebig gehohen und gesenkt werden, so dass nach Belieben entweder die Filzehe des Prismas oder die des Krystall dem einfallenden Strahlenblüchel anagesetzt werden kann. Wenn an nd  $\gamma$  Index und Grenzwinkel für den Krystall, N und  $\Phi$  die gleichen Grössen für das Vergleichsprisma sind, so hat man d

$$n := N \frac{\sin q}{\sin sb}$$
.

Verf. spricht sich über die Leistungen seines Apparates glinstig ans.



#### Neuerungen an elektrischen Beleuchtungsauparaten.

Von H. St. Maxim in Brooklyn, New-York. -- D. R. P. 15124 vom 9. April 1881, Kl. 21.

Die Neuerungen berieben sich auf elektrische Lichtgenlampen nich abwärsterhendeme oberen Koblehalter,
welcher in den hohlen Kern des regulireuden Elektromagneten geführt ist. Da die Verschiebung der Kohle
hewirkende Riderwerk E ist an dem Elektromagneten Chele
berügt und mit diesem nur Erielung grössere Tunpfindlichkeit und zur Vermeidung aller Reihung in beilweise
gerülzbranes Pechern T T und J aufgehängt. Wenn unter
den Einflusse des Stromes der Elektromagnetkern C mit dem
Riderwerk E. geboben ist, so legt sich ein an der Oherplate des Gehabens A. magnenze in F., und hemmt diesen,
während beim Niedergang des Kernes das Riederwerk
diese Hemmung verlässt, in Thätigkeit tritt und die Kohle
verschielet.

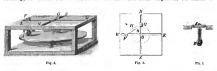
### Ein integrirendes Anemometer.

Von Walter Bailey. Phil. Mog. September 1882. S. 212.

Die Anfgabe des vom Verf, angegebenen integrirenden Anemometers soll sein, die Geschwindigkeit des Windes in zwei rechtwinkelig zu einander liegende Componenten zu zerlegen.

In einer cheene Pintte befinden nich zwei kreunfürmig zu einander stehende Spatte, NS maß E.W. In diesem Spatten befinden sich zwei Schlere, F mod Q, weiche durch einen Shab von constanter Länge mit einander verbunden sind. O ist das Centrum des Spalt-Kreuzes, H die Mitte des Stabes FG ; der geomestriehe Ort von H it ein Kreis mit dem Mittelpunkte O. Eine Wetterfalne oder ein händlicher Mechanismus soll H in eine solche Stellung bringen, dass der Andisso H in der Ricktung des Wilsdes ist. Unter F m dG befinden sich die Rücher B mud C deren Ebenen senkrecht zu hirem bezüglichen Spalt stehen und deren Mittelpunkte sich senkrecht und werden Spatte werbeim (Vgl. Fig. 1, 2 n. 3.). Die Rüder B mud C gleiten auf einer Scheibe J, welche sich um eine verticale Axt, senkrecht unter O, drecht Die Scheibe J erhält hir Porbang derend der Verhäufung mit einem Rahinson-tehen

Schnlenkrenze oder einem ähnlicben Mechanismus, so dass ihre Geschwindigkeit proportional der des Windes ist. Die Stücke, welche die Rüder trugen, haben einen kleinen Spielraum in verticaler Richtnug: der Contact mit der Schelbe A wird durch eine Feder bergestellt. Die Auzahl der



Umdrehnugen von B in einer gegebenen Zeit ist nun gleich dem Integral der einen Wind-Componente, die Anzuhl der Umdrehungen von C gleich dem Integral der anderen Wind Componente, Mit dieser Vorrichtung soll ein Zählwerk verhunden werden, um die Anzahl der Umdrehungen

zu erhalten. Nach einem underen Vorschlage des Verf, soll jedes Rad hei ieder Umdrehnng einen Strom schliessen und die Anzahl der Contacte sollen gezählt werden.

#### Instrument zur Messung der Intensität von Luftvibrationen. You Lord Rayleigh, Phil. Mag. September 1882. S. 186.

Das Instrument beruht auf der Erfahrung, dass eine leichte Scheihe, welche einer Rotation



um eine Verticale fähig ist, das Bestreben hat, sich rechtwinkelig zur Richtung alternirender Luftströme zu setzen. In der Figur ist A eine au dem einen Ende mittels der Glasplatte B geschlossene Messingröhre: hinter B ist eine Spaltvorrichtung Cangebracht, vor welche eine Lumpe gestellt wird. D ist ein leichter mit kleinen Mngueten versebener und an einem Seidenfadea unfgehängter Spiegel von der Art, wie sie bei Reflexions-Galvanometern angewandt werden. Das Licht fallt von dem Spalt auf den Spiegel unter einem Winkel von 45°, wird dort nuf die Glaspintte E reflectirt und fällt auf

die Linse F, durch welche das Spatthild auf die Scale G geworfen wird. Bei H - DH = DC - ist die Röhre durch ein Dinphragma von Seidenpapier geschlossen. über welches binnus der verschiehbare Tubus J die Messingröhre verlängert. Wird der Apparat Tönen ausgesetzt, deren halbe Wellenlänge gleich CH ist, so wird H Knotenpankt. Das Papier-

Diaphragma hietet wenig Hinderniss dar; es soll nur den Spiegel vor zufälligen Luftbewegungen schützen. Bei D ist ferner ein Wellenbanch, und der Spiegel hat das Bestrehen, sich rechtwinkelig zu den vihrirenden Luftsäulen zu setzen. Dieser Tendenz wirken die kleinen Magnete entgegen, aber das Spaltbild auf der Scale verändert seine Stellung um einen Betrag proportional der latensität der Lufthewegung. - Wie bei Gulvanometern, so könnte auch hier erhöhte Empfindlichkeit erreicht werden, indem der Einfluss des Erdmagnetismus durch einen ansseren Magnetea compensirt wilrde.

Verf, hat vielfache Experimente mit dem Apparat angestellt und aussert sich ganstig über dle Thätigkeit desselben.

#### Temperatur-Regulator.

Notiz von Dr. P. Regnard. L'Electruien, 1882. No. 33.

Alle Temperatur-Regulutoren, welche hisher in den Laboratorien angewandt wurden, functionirten unter Anwendung von Leuchtgas, welches durch einen geeigneten Mechanismus ia jedem Augenblicke ansgelöscht und wieder augezündet werden konnte. A. d'Arsonval hat nun einen Regulator construirt, weicher das Gas eutbehrlich macht und sich daher besonders für Besbachtungen im Freien, fern von Städten, eignet, wenn es gilt, Flüssigkeiten auf einer constanten Temperatur zu orhalten.

Der Apparat hat noch den Vortheil, dass er sich mit der grössten Leichtigkeit amf jeden Temperaturgrad reguliren lösst, indem man nur die Platinspitze im elektrischen Thermoneter and den betreffenden Grad einzunstellen brancht.

#### Methode der elektrischen Beienchtung zur grösseren Sicherung der Unabhängigkeit der Brenner von einander.

Von Avenarius in Kiew. D. R. P. 16627 vom 21, Juli 80, Kl. 21.

Diese Methode bernbt auf der Auwendung eines Apparates, der in den Stromabzweigungen, id er eingeschaltet wird, eine starke Polarisation bewirken soll. Dieser Polarisator ist folgendermanssen construirt.

In dem grossen Glascylinder w stehen noch 2 Glascylinder a nad quan dein Glas-Habcylinder p. Ferner entätler erfer i Retallcylinder a, 5 md e und zwei Mestall-Habcylinder d md e. Durch eile Dräfte R md v wird der Stome den Apparat von ansen nangeführt. Der Glas-Habcylinder p kann vermittels der Spändel quan und eines blützernes Armes f beliebig gebricht vereilen. Die Metallcylinder sind ann Platin bergestellt; als Polarisationsellissigkeit soll Wasserphilokour angewender werben.

Wüchst der Strom, so gebt er zuerst durch das Liebt und dann durch den Polarisator. Würde das Liebt diese oder ziene Pehler besitzen (schlecht brennen), so müsste der Strom den Polarisator bevorzugen, und sogar das Erfösteben des Liebtes könnte nicht bemerkenswerth

Polarisator bevorzugen, und sogar das krösseben des Lichtes Kömnte nicht bemorkenswerth auf das Brennen der anderen Lichter desselben Locals wirken. Dreht man des gläsernen Halbcylinder um seine Axe, so kunn man nach Belieben die Licht-Intensität des elektrischen Brenners verludern.



Versuche über das Verhalten pulverisirter Körper unter hohem Druck. Von W. Spring in Lättich. Annales de Physique et de Chimie, 1881. Februar-Heft. — Chem. Ber. 15. S. 595.

Vor unnmehr drei Jahren stellte Spring ausgedehnte Versuche an, um die Aenderung der physikalischen und chemischen Eigenschaften sowohl einfacher wie zusammengesetzter Körper unter hohem, his zn 10 000 Atm. betragendem Druck zu studiren. Die Versuche erstreckten sich anf 8 Metaile, 6 Metailoide, 10 Oxyde und Schwefeiverhindnugen, 32 Salze, 19 kohlenstoffhaltige Körper und 8 Gemische, weiche vor dem Versuch sorgfältig getrocknet und pulverisirt wurden Es ergah sich, dass weitans die meisten Körper, namentlich fast alie Metalle, unter entspreches dem hohem Druck sich zu einem festen Block vereinigen, der, selbst mit dem Mikroskop untersucht, keine Lücken erkennen lässt und hearbeitet werden kann. Bei einigen Metallen trat sogar eine so wesentliche Verdichtung ein, dass sich das spec. Gewicht des Blockes merklich geges das des im Handei vorkommenden Materials erhöhte, so beim Blei von 11.3 auf 11.501. Ein zeine dieser Blöcke wurden bei noch weiterer Comprimirung füssig und drangen durch die kleinster Fugen des Apparates. Beim Schwefel und Phosphor traten auch neben den Veränderungen physikalischer Eigenschaften solche chemischer Natur auf, indem frischer prismatischer und and plastischer Schwefel sich in oktaedrischen verwandeite und seinen Schmeizpunkt und seine Dichte anderte. Amorpher rother Phosphor ging unter bestimmtem Druck in metallischen, krystal linischen Phosphor über: auch wurde seine Dichte grösser.

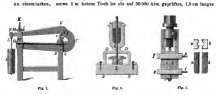
Die nachfolgende Tafel gieht über das Verhalten der bei mittlerer Zimmertemperatur von etwa 14° comprimirten wichtigsten Körner einen Ueberblick:

Name des natermehten Körpers.		Anfang der Verdichnung bei		Unbergang in den festen Aggregatzustand bei		Cobergang aus dem festen in den Shasigen Zu- stand bei		Bemerkungen,	
Blei					Atus.	5000	Atm.	Spec. Gewicht 11,501, sonst 11,3.	
Wismath Zinu		:	:	3000	:	5000	-	Bruch krystailinisch; Plüssigwerden b 5200, 5700 Atm. mit Unterbrechun bei 7000 Atm. continnirlich.	
Zink		700	Atm.	5000	:	7000	•	Block hei 700 Atm. leicht zerbrechlie iässt hei 50 facher Vergrösseru zwischen den Körnern noch Lück- erkennen; hei 2000 Atm. feilbar m bei 5000 Atm. von krystallinische Bruch.	
Aiumininm			-	6000	-		٠	Block bei 5000 Atm. feilhar; b 6000 Atm. spec. Gewicht 2,5615.	
Kupfer	. 1	4000	-	6000	-				
Antimon		٠		5000	-		.	Metallgianz verschwindet auf kurz Zeit.	
Platinschwamm Schwefel: a) frischer pris	1	•		5000	-		٠	Blockoherfläche hesitzt Metallglam Vereinigung schwach, Block zerrei har.	
matischer.		٠	:	5000	-			Block härter als gegossener Schwefe erscheint unter dem Mikroskop okta- drisch; Dichte 2,015, sonst 1,96 best 2,05; Schwelspunkt 115°.	
b) plastischer	. 1	5000		6000				Bei 3000 Atm. noch ohne jede Mod cation, wird hei 6000 Atm. in wenig Augenhlicken in oktaedrischen v wandelt.	
c) octaedrischer Amorpher Phos-				3000	-				
phor		6000		10000				Rother Phosphor wird hei 6000 Ata	

stahlgrau; geht hei 10000 Atm. in metallischen, krystallinischen Phosphor über, dessen Dichte grösser als die des amorphen Phosphor ist. Neserlings hat Spring auch Versuchs über die Bildeng von Legirnagen unter hohen Dreck augestellt. Bis großes Patver, aus Erläpisten von Winnusch, Gadhnium auf Zinn bestehende in den der Wood'velen Legirnag ensprechenden Verhältnissen ansammengemischt, wurde einen Drucks von 1700 Autn. anagesetzt. Man erhölt einen Bick, wichter wiederem durch Peilen graufvert wurde. Nachdem das Pulver akternals denseitles Drucks ausgesetzt worden wur, erhöltet man einen Hetaliblech, desen physikalteisch Eigenschaften denne der Wood'veche Legirnag vollkommen untsprachen. Auf ähnliche Weite gelang es, die Bost-wich Legirnag und nach öder 6 fachter untsprachen. Auf ähnliche Weite gelang es, die Bost-wich Legirnag und nach öder 6 fachte Naturn – denne wir en migleich ist, Erger, weitebe reverlichen sellernspriche Zantzland sellern, unter holens Druck von dem einen in den anderen Zantaud übernzühltren, — in Gemichen, z. B. von Kapfer und Schwerfel, durch bohen Druck hemische Beactionen bereregersten werden.

Bei den Versuchen, deren Eesultate vorstehend mitgetheit sied, rerwandte Spring awei Apparate, von denen einer für Verdichtungen unter Abschluss der Laft, also im Vacnum, der andere für elsensiche Untersachungen in der Laft und heit verschiedenen Temperaturen bestimmt war. Auf diese Weise konnte zugleich der Kinfluss des Laftdruckes, der übrigene kaum bemorkhar war, ernitt werden.

Der erstere Apparat, Fig. 1, hei welchem der Druck durch an einem langen Hehei angreifende Gewichte bewirkt wird, hat folgende Einrichtung:



Gusstick  $\bar{E}$  voo T Kruiigen Querschaitt befeatigt, das, zweinaal amgebogen und an der oberen Bigung gegelacht, die Drehatz D eines 1. In langen echnischeitenen Belecks treigt. Die Dimensionen in den gefahritische Querschaitten beider Stickes sind bei ab=24 cm, bai A=18 cm, tenre bei ab'=20 cm und bei b'=6 cm; die Sticke des Hebels beitach sich auf 2 cm, die des Lagerungsstückes auf 5 cm. Das freis Eide des Thebels of the sind sich auf 2 cm, die des Lagerungsstückes auf 5 cm. Das freis Eide des Thebels of the sind sich auf 2 cm, die des Lagerungsstückes auf 5 cm. Das freis Eide des Thebels of the sind sich auf 2 cm, die des Lagerungsstückes auf 5 cm. Das freis Eide des Thebels of the sind sich auf 2 cm, die des Lagerungsstückes auf 3 cm. Das freis Eide des Thebels 3 cm, die 3 cm, di

Der Theii, In welchem die Verdichtang vor sich geht, V. hat folgende ans der Querschnittsgur Fig. 2 zu ersehende Einrichtung: Die in dem Gassatlick B von 12 cm Durchmesser und 5 cm Wandstärke gelagerte, cyfindrische Gassatahlmatrise A von 38 mm Durchmesser und 50 mm Höhe besteht ans zwei Theilen und ist ansen mit Gewinde und Schrabenmutter versehen, un einerzielt die feste Verbindung beider Theilen wihrend des Gebruaches herstellen, andererzeits die Geongrimitten Shabstanzen leichter hernausekmen zu können. Die Martize selbst heeitst eine Sum weise, die putverlistene Köpper aufschaused, sylladrische Durachborung, in weiche von oben her ein in der Vertreichen beweglicher Gusstahlstempel eintritt. Um man auch anter Laftabelhaus arbeiten zu können, ist die Gussatich Z mehr die Stattle d. von einer Brousgeloche Z manuelhonsom, dierb zu können, die Gussatich Z mehr die Stattle d. von einer Brousgeloche Z manuelhonsom, dierb einer Stattle der Stattle der

Die Grösse des anagenbten Drucker resultirt nun nan folgenden Maassen: die Distaus wrichen dem Stütignaukt von EF and dem Widerlager betrigt (a) 2 m, die Heibelläuge Lö m; mitchin writzt auf den Steunpel ein 125 mal grüsserer Bruck als in F anagenüt wird. Da fernet die in F angerflechen Gewichte his 1000 kg betragen können und die Fliebe der Offiders, in welchen die Verfleitung vor sich geht, hei S mu Durchmesser 50 quan beträgt, so wird es bei der enutique Construction des Apparten sngelfen, and die in der Jaturien beinfellen Object einen Maximaldruck von 25 000 Atto. zu erzeiten. Es var finderen aus Gründen Steungel hier betreffende Steungel hier der Schriften der

#### Wasser-Stimmgabeln.

#### Von C. Decharme. Compt. Rend. 95. S. 597.

Verf. hat diese Sitze der Construction cines Appartates benutzt, welcher die Form der gewänlichen Stimmgalein hat. Ein Messingrövt (50 mm Lange, 6 mm lichte Weite mid 1 um Wandstrick) ist Uffrenig gebogen, derurt, dass die belöden Arme in einer Entferumg von 6 en var-annaber laufen. Die Mitte des gedrümmten Theiles ist durchebert und nimmt ein Verbindungreiber auf, welches mittels eines Gewindes au einen Wasserleitungshahn angeschankt werden Ann. Der oberer Theil eines jeden Armes ist zurückgerbrümat mid die freier Enden sied die ander sehr nahe gebracht, jedoch nicht so nahe, dass sie beim Vibriren auf einander stossen; die Anne der Anne het zurückgerbrümat mid der Linie.

Lässt man einen Wasserstrom durch den Apparat geben, so eutsteht sofort eine regelmissige vibratorische Bewegnup. Dieselbe wirkt anziehend, wenn die Röhren diek sind, und abstossend, wom dieselben dünn sind. Es entsteht ein sehr klarer Ton, der sich nach Angabe des Verf. besonders gat bestimmen lässt, wenn der obere Theil des Apparates in Wasser gestaucht ist. Verf. glanbt, dins sich der Apparat als hydranlischer Zähler verwenden liesse, und dass er, ebenso wie die Elektricität, geeignet sel, die Tone der gewöhnlichen Stimmgabeln andauernd zu erhalten.

#### Kleinere Notizen

Neuarungan an Fernsprachapparaten. Von L. Scharnweher in Karlsruhe (Baden). D. R. P. 18175 vom 16. Januar 1881. Kl. 21.

Um das Selbstönen der Membran se zu vermeiden, ist auf derselben ein Ring se nus irgoud einem Metali concentrisch aufgelöthet. Zum

einem Metali concentrisch aufgelöthet. Zum Anrufen wird ein fester Anschlag O benntat, gegen welchen die von den Magnetpolen bowegte Membran seschlägt und hierdarch einen lauten Ton erzeugt. Dieser Anschlag kann heim Aufgabeinstrument mit der Zunge s einer





Zungespielio Z verhanden seln, nad es wird dans die Neubran selicht nur durch die der Zungespielio Z verhanden seln, sodern am hoe direct unt viel latensieve durch den mit der Zunge a schwingenden Ansehagstift e bewagt. Um die Nachthelle der verschiedenartigen Ansehausgen der Mendren und der dieselbe haltendes Sassung (Messing oder dergt) zu verwichtedenartigen, ist die Neubran auf einen Eisenfrag geschraubt. Zur Erzielung einer gleichninstelle Inductionsvirkung ist eine ernöche Unwickelung der Polatificke der Wagsteb bergeisstilt.

#### Apparat zur Entündung einktrischer Kerzen oder Lampen und Unterhaltung einer parmanenten Verbrannung derselben. Von Desquiens im Parls. D. R. P. 17072 vom 7 Mai 1881. Kl. 21.



leitet, wenn seine Messingdrahtnadel a" durch das abbreumende Kohlonpaar geschmolzeu oder wenigstens abgebrochen ist, indem dann eine in der Nahe a' dieses Hebels sitzende Feder zur Wirkung kommt. Anf diese Weise wird der Strom nach Abbreuuen eines Koblenpaares nach dem Support des benachbarten übergeleitet.

### Neuerungan an elaktrischan Glühlsmpan. Von J. V. Nichols in Brooklyn N.Y.

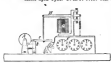
D. R. P. 17640 v. 28. Juli 1881. K. El.

E handelt tich un die Beferligung des Kollenbügels auf den Enden der Zahleitungsbrüte. In die verbreiterten Enden BB den Kollenbügels A sind bei Greitleräuge Löder gemacht, dareh weiles die verbreiterten Fraktanden DD bindirche, erreicht und damm magnebagen werden. Die Verbändungstellen werden was der Schaffen der



Zirkel mit Paralleiführung dar Schenkal. Von Ch. G. Müller in Charlestown, Süd-Car. D. R. P. 17918 v. 13. Nov. 1881. Kl, 42.

Die Zirkelbeise dreien sich niebt zu eine Charnier, sondern bewegen sich in einer Parallein führung, welche der der bekannten Paralleischanhsticke ihnelt (Gelenkschere, deren Eadlei in Schiften gleiten). Eine feine Schranbe hat dieselben Functionen, wie die Spindel des Schraubtsockes. Neuerung am Apparat zum Messea und Registriren elektrischer Ströme. Von J. W. Swan in Newcastle npon Tyne. D. R. P. 17187 vom 10, Jani 1881, Kl. 21.



Das Messen und Registriere elektrischer Ströme um Betriebe elektrischer Laupen erfolgt bier mit Hölfe einer mit bestimmter Geschwindigkeit sich drehendes Male J., welche mit to vielen Stiften verschen ist, als Laupen vorfanden sich. Die Walte bestenfinsest die Hehel R und C derart, dass dieselben, wenn isdige Stromeshimmes die Albert H entgegen die Stromeshimmes die Albert H entgegen miedergeaupen werden, bei jeder Underbetrag der Walez A die Senträder E einmal un

einen Zahu vorwärts schiehen und somit die Thätigkeit eines Zähiwerkes F herbeiführen.

Accumulator. Von O. Schnitze in Strassburg. Elektrotechnische Zeitschrift, 1882. Heft 10.

Dieser nens Accumulator, weicher auf der Elektricitäts-Ausstellung zu Minchen ausgestellung zu den bech auf 20 min fügudart; jeden Element beteitst am 30 Ritisplatten. Der Wilderstand eines gelüdenes Elementse beträgt nar (1965 Olm, die elektromoterische Kraft ist 25,15 Volt und genügt ein einziger Accumulator, diene al ma starke Kupferfraht zum Schneichung betragen. Hierbei sei noch erwähnt, dass in Minchen Versuche gemucht wurden, um die Accumitatoren für die Treitgerable instalten zu machen.

Dynamoelektrische Maschine mit Handhetrieh. Von W. E. Fein in Stattgart. Elektrotechnische Zeitschrift. 1882. Heft 7.

Die im Original durch eine Figur eritätserte Marchine ist haupbalchlich für Versuchstenden mit Ernst für Batterien bestimmt. Bei dieser Toursmaah von 1200 in der Weisstelleitert die Maschline einen Strom von 10 Bussen-Elementen, weicher für alle Experimente bein Luterricht in der Physik md Comen assreicht. In Berng and fül Leitungsfählightet develben sei angeführt, dass der Strom in der Minnte 180—300 omn Knalligas entwickelt und einen Stahl-draht von 20 om Länge und 65 om Dicks man Schneisen bringt.

Die höchste Leistung der Maschine ist die Erzeugung des eicktrischen Lichtes, bei welcher jeden zur Hervorbringung der nöthigen Tourenzahl ebenfalls der Kraftaufwand eines Mannes ausreicht.

Der Preis der gangen Maschine hetragt 450 M.

...

Batterie mit gerlagem innerem Widerstande. Von F. Higgins. Jonrn. of the Soc. of Telegr. Eng. and of Electr. Vol. Xi No. 42.

TECHNIT FÜR ISSTRÜMESTERKUSDE. NOVEMBER 1882.

d 0,170 Ohm. Ist in einem Element der Zinkvorrath erschöpft, so erkennt man dies an der rhong der Flüssigkeit, indem sich ein rothes unlösliches Chromsalz des Quecksilbers blädetie Unterhaltungskosten der Batterie sind, anch wenn man nicht Rückstände verwenden kanrhältnissmässig niedrig.

chnellarbeitende Complementenwaage für wissenschaftliche Zwecke. Von Paul Bunge in Hamhurg. D. R. P. 16765 v. 12. Dec. 1880. Kl. 42.

/erstellbares Curveniineai. Von W. Ohnesorge in Stralsund. D. R. P. 18611 v. 2. Sept. 1881. Kl. 42.

Ein biegsames Lineal ist mit seinen Enden an zwei gegeneinander verschiebbare und um Lapfen drebhare Einspannungskörper befestigt, sodass es in verschiedenen clastischen Curven gebogen werden kann. Die Einspannungskörper könuen mittels angebrachter Theilungen genan eingestellt und mittels Druskschranben festgestellt werden.

Sebmerinegucker. Von II. Hac dick ein Hagen, Westphalen. D. R. P. 18529 v. 5. Jan. 1882. Kl. 2. Ein Röbr trägt an einem Ende einen Hobbsjegel (Reflector) mit Liebstagnelle, am underen die ist es durch eine Glasscheibe wasserdicht geschlossen. Auf der Seite des Spiegels und durch diesen hindruch ragen die Objectivrobre eines geseigneten Perspective.

Neuerungen en Diephregmen für Telephone. Von der Telephone Construction and Maintenance Company in London. D. R. P. 19024 v. 19. Jan. 1882. Kl. 21.

Das Diaphragma besteht aus einem mittleren dünnen Kreise und einem Rosseren stärkeren ringformigen Blech; die beiden Theile sind entweder anfeioander gelöthet oder das Ganze ist durch Stanzen aus einem Stück gefortigt.

Seibstthätiger Signelübertragungsapparet. Von J. V. M. Bnrtelons in Brüssel. D. R. P. 17466 v. 12. Juni 1880. Kl. 21.

Um von jedem Hanse einer ganzen Gruppe Signale (a. B. Fruermeldungen) nach einer Gestraltskäten idergaphären zu Römen, sellen 3 ziemlich compliciter Appartet einen, von desen der erste, welcher mit den Fenermeldern und dem Communicator der übrigen Hänser in Verhaltung zeht und die gewünschlet Zeichen je nach der Stellung des Communicators auf das Empfangsbarean übertrügt, in jedom Hanse stelt. Der zweite ist in mer einem Hanse aufgestellt; et ist gerieger, auf ein mit Läuterwirt und Morse- oder naderem Empfangsapparut verscheines Centralümeran gewisse Signale zu übertrügen. Der dritte, ein Strassenmelder, soll ein auf der Strasse dieblatures Rücksignal gehen. Die Patentschrift ist durch 12 dechannigen erfülzert.

Messepperat zum Geneumessen fester Körper. Von J. E. Reinecker in Chemnitz. D. R. P. 17211 v. 9. Aug. 1881. Kl. 42.

Eine zweiseitige feine, anf massivem Eisengestell montirte Schraubenleere, wolche fast genan die Einrichtung des bekannten Withworth'schen Originalapparates zeigt. Ein Grund für die Patentirung ist aus dem Ansunge nicht zu erseben. Trockenes gelvenischen Element. Von G. Scriva now in Paris. D. R. P. 17931 v. 5. Aug. 1881. Kl. 21.

Das Element besieht aus einer Platte von gepressier Kolle oder Graphit, einer sorgfüliganalgamitten Zinkplatte und einer auf der Kohleuplatte augebrachten depolarisirenden Platte. Zur Herstellung der letzteren, der Hauptsneuerung, diest eine Masse, bestehend aus 10 Gewichtsts, Ammenimspacksilherenberid (m. Hg Ch. n. NH, Ch.). 3 Th. Chlorantrium, ½ Th. Chloriller. Diesem Gemisch wird eine sehwachsaure Lösung von Zinkelborit von 50<sup>th</sup> hannegestet, his sich ein eosistenter Teig hildet, mit weichem die vorher parafilnite Kohleuplatte in einer gleichmässig dieken Schöcht butterzegen wird. Dams bedeekt man diese Schöcht mit Goof Gangen erkewedischen Filtripopiers, das mit einer Lösung aus gleichen Theilen Chlorzink und Chlornatrinun getränkt wird. Darch Verbindung dieser Platte mit der Zinkplatte soll ein sehr eonstantes Element von ca. 1,3 Volt Potentialdifferenz gebildet werden.

#### Für die Werkstatt.

Eine metallische Legirung an Stelle der Versilberung. Maschinenbaner 1882, Nr. 24.

Villers gieht zwei Legirungen von denen die eine aus 80 Theileu Zinn, 18 Theilen Blei und 2 Theilen Silber, die audere aus 90 Theilen Zinn, 9 Theilen Blei und 1 Theil Silber bestebt, als goeignetes Ersatzmittel für die nugleich theuerere Versilherung an. Bei diesen Compositionen mass die eigenartige Metbode ihrer Herstellung besonders beobachtet werden, nach welcher zuerst das Zinn gesehmolzen und wenn das flüssige Metali eine vollkommen weisse Fürbung zeigt, unter fortwährendem Rübren mit einem Fichtenstahe znnächst das Blei in Körnern, sodann das Silber hinzugefügt wird. Bei verstärktem Feuer wird nnn die Legirung, sobald ibre Oberfläche eine jichtgelbe Färbung anfweist, in Barren ansgegossen. Beim Gebranch dieser Masse werden g, B, Stablgegenstände, unchiem sie in eine verdünnte Lösung von Salz- und Schwefelsänre getancht, dann abgespült, getrocknet und etwa 5 Minuten auf 70-80° erwärmt sind, während 1-2 Minnten iu die über gelindem Fener flüssig gebalteue Legirung getaucht, in kultem Wasser abgespült, beziehungsweise gebärtet und sodann abgerieben und nater geringer Erwärmung polirt. Die so behandelten Gegenstände sollen sowohl die sijberweisse Farbe nis anch den Klang des Silbers besitzen und uamentlich der Oxydation widersteben; will man sie noch ansserdem gegen die Einwirkungen sanrer Plüssigkeiten schützen, so taucht man sie in ein Amalgam-Bad von 60 Theilen Quecksilber, 39 Theilen Zinn und 1 Theii Silber oder überzieht sie auf galvapischem Wege noch mit einem schwachen Silberüberzug,

Ein neues Bad für galvsnische Verzinnungen. Wick's Gewerbe-Zeitung 1882, Nr. 18.

Das hislang anm Verdamen von Gegouständen gowbnitch benntzte Bol bestekt aus 400 g. Kalium-Pyrophosphat K, Pg. 0, 10 g. Zinschborfi in 0,55 i Wasser, in den sich als Anode ein Stück reines Bankariun und als negative Ecktrode ein Zinsböckchen befindet. Weigler espekht die Herschlung eines Bades in der Art, dass mun Chlor bis auf Stütigung durch consertrische Zinschloritifosung streichen lisst, mit 10 Thellen Wasser verdünat, durch Erwärung das therfünsige Chlor austrellt und führtr. Die vorber in entsprechenden Stüten abgebeiten und abgesütten Gegoustände werden sodann an Zinsderfakten 10-15 Minaten in diesen Badesbeisen und ührerichen sich mit einem danzeifander Zinsüberzug. In Flegt der scholle Stütigung der Finssigkelt mit Zinschlorür wird eine bänfigere Ernenerung des Zinssalzes nochwoodis.

Ein anderos Bad giobt Hern ais ans 62 g Weinsteinsänre, 90 g Soda und 90 g Zinneblorär in 3 i Wasser bestehond au.

Expansible Riemenscheibe von H. Schulte. Maschinenbauer 1882. Nr. 25.

Die Einfeitung dieser darch radiale Speichenverseileibung expandirharen Riemenscheller folgende Die Nake, aus of Theillen bestebend, ist fast mit der Welle verbnoden and besitzt Offannagen, darch weiche die Speichen bindurchgesteckt werden, deren Bassere Enden darch einen Ring vereinigt and an deren Innere Raden sawalhensehvanaferinge Anfräsungen vorgesehen sind, die in entsprechend geformten Nathen eines mittels Nuth und Peder Hangs der Triebeilbe beweglichen, mit derselben vorlienden Coma geliene Kännen. Ansardem ist in letteren noch eine ringformigo Nuth eingederlich, fin welche zwei vom losseitzenden Schwungrad anngebede Stangen, deren ohn mit Gewinde verschein sie, eingreifen. Durch Drebung dieser Schranbestatzer findet ein Anf- oder Abwirtsgleiten der inneren Speichennefen in den Nnthen des Comas stat, wollarch eine Grössenverinderung der Riemenschellen erfügt.

B.

# Zeitschrift für Instrumentenkunde.

Geschäftsführender Ausschuss der Herausgeber:

Geh. Reg.-R. Prof. Dr. H. Landoit, R. Fuess, Reg.-Rath Dr. L. Loowenherz,

Redacteur: Dr. Georg Schwirkus,

II. Jahrgang. December 1882. Zwölftes Heft.

# Zur Genauigkeit des Präcisions-Polarplanimeters.

Franz Lorber, c. 5. Professor a. d. k. k. Bergakademie in Leoben.

Der über das Prācisions-Polarplanimeter in dieser Zeitschrift erschienenen Abhandlung muss ich einen Nachtrag folgen lassen, welcher sich durch die inzwischen vorgenommene Untersuchung eines zweiten Instrumentes als nöthig erweist.

Dieses Planimeter ist anderer, neuerer Construction — Fahrarm und Polarm zum Verschieben eingerichtet — und unterschiedte sich von dem erst untersuchten wesentlich dauurch, dass die an dem beweglichen Schlitten hingende Spiralfeder durch einen federnden Stift ersetzt ist; ferner ist bei der neueren Einrichtung der cylindrische Schlitten in einen horkkantigen, welcher sich abgesondert in den Kästchen unterbringen lässt, abgesindert und es fehlt eine Vorrichtung, um die Stellung des Winkelhebelarms zum Fahrarn zu berichtigen.

Die Untersuehung bezog sich zunächst auf die Bestimmung des mittleren Fehlers einer Umfahrung einer Probefläche; jede Probefläche wurde sowohl bei "Polarm nicht ausgezogen" als auch bei "Polarm ausgezogen" in jeder Bewegungerichtung 10 mal umfahren, wobei der Pol naheza dieselbe Stelle beibehielt; dies geschah bei vier verschiedenen Einstellungen des Fahrarmes mit fünf Probeflächen, so dass im Ganzen 800 Umfahrungen stattfanden.

Tabelle I (siehe umstehende Seite) enthilt die Beobachtungsdaten, und ist nur ab hemerken, dass jedes n das Mittel aus zehn einfachen Beobachtungen bedeutet, ferner dass der mittlere Fehler nach der Formel  $m = \sqrt{\frac{|n|}{|n|}}$  gerechnet wurde, in welcher r die Unterschiede der Beobachtungsresultate von ihrem arithmetischen Mittel, z die Anzahl der Beobachtungen (zehn) vorstellen.

Bildet man Gruppen, und zwar:

so ergiebt sich folgende Zusammenstellung:

I	n = 0,133;	$m^2 = 0.00000054;$	m = 0,0007
H	0,439	88	9
Ш	2,326	91	10

56

IV	n = 4,656;	$m^2 = 123$ ;	m = 11
V	7,070	112	11
VI	9,486	174	18

Tabelle I.

#### a) Polarm nicht ausgezogen.

Ein- stellung 147,0 219,8 255,7	Fläche		-			-		Mittel	,
	- prom	н	PH <sup>2</sup>	m		m*	98	b.	gen
147.0	3.14	0,1565	0,00000050	0.(KR)7	0.1569	0,00000055	0,0007	0,1567	-
	12,57	0.6270	156	12	0,6281	55	7	0,6285	-
	78,54	3,9248	107	10	3,9305	172	13	3,9277	-
	153,94	7,6904	116	11	7,6981	54	7	7,6943	20,007
	201,06	10,0493	178	13	10,0597	201	14	10,0545	19,997
219,8	3,14	0,1040	0.00000022	6,000,0	0,1046	0,00000027	6000,0	0,1043	-
	12,57	0.4175	50	7	0,4183	(142	9	0,4179	-
	78,54	2,6133	90	9	2,6175	73	9	2,6154	Aud I
	201,06	6,6929	77	9	6,6983	135	12	6,6956	30,029
	314,16	10,4600	04	2	10.4687	197	14	10,4644	30,022
255,7	3,14	0,0888	0,00000040	0,0006	0,0908	0,00000084	0,0009	0,0898	-
	12,57	0,3570	111	11	0,3614	71	. 8	0,3592	-
	78,54	2,2420	111	11	2,2503	45	7	2,2462	-
	201,06	5,7426	93	10	5,7542	151	12	5,7484	34,977
	314.16	8,9766	71	8	8,9878	173	13	8,9822	34,976
319,2	3,14	0,0713	0,00000023	0,0005	0,0720	0.00000044	0,0007	0,0717	
	12,57	0.2861	54	7	0,2875	138	12	0,2868	-
	113,10	2,5846	160	13	2,5895	94	10	2,5871	
	201.06	4,5917	22:1	15	4,6006	160	13	4,5962	43,746
	314,16	7,1777	68	8	7,1886	115	11	7,1832	48,736

#### b) Polarm ausgezogen.

Ein-	Filche		-			-	Mittel 6	,	
stellung	gen	н	m*	100	n	106 <sup>8</sup>	84	ı.	970
147,0	3,14	0,1363	0,60000045	0,0007	0,1368	0,00000040	0,0006	0,1366	-
	12,57	0,5476	71	8	0,5486	27	5	0,5181	-
	78,54	3,4286	93	10	3.4324	93	10	3,4305	-
	153.94	6,7236	93	10	6.7293	45	7	6,7265	22,88
	201,06	8,7792	284	17	8,7855	50	7	8,7824	22,89
219.8	3,14	0.0910	0,00000067	0.0008	0,0913	0,00000045	0,0007	0,0912	-
	12,57	0.3647	112	11	0.3655	117	11	0,3651	-
	78.54	2.2818	70	8	2.2867	68	8	2.2843	-
	201,06	5.8465	206	14	5.8535	116	11	5,8500	34,37
	314.16	9,1385	183	14	9,1492	395	20	9,1439	34,35
255.7	3,14	0.0777	0.00000068	0.0008	0.0793	0,00000068	0.0008	0.0785	-
	12,57	0.3122	62	8	0.3159	143	12	0,3141	-
	78.54	1,9595	72	8	1.9658	48	7	1.9627	-
	201.06	5.0162	151	12	5.0276	71	8	5,0219	40,03
	314,16	7.8417	134	12	7.8531	100	10	7.8474	40,03
319,2	3.14	0,0625	0.00000028	0,0005	0.0631	0.00000054	0,0007	0.0628	-
	12,57	0.2498	107	10	0,2513	23	5	0.2506	-
	113.10	2.2560	133	12	2,2615	94	10	2,2588	-
	201.06	4,0106	49	7	4.0202	33	6	4,0154	50,07
	314,16	6,2659	256	16	6,2793	157	13	6,2741	50,07

Legt man das Fehlergesetz  $m = k + \mu V_n^-$  zu Grunde, so findet man nach der Ausgleichungsrechnung aus den beiden Normalgleichungen

$$6k + \lceil \sqrt{n} \rceil \mu = \lceil m \rceil^1$$

$$[V_n]_k + [n]_\mu = [m V_n]$$

die Werthe der beiden Unbekannten

k = 0.00071 und  $\mu = 0.00018$ ,

sodass der mittlere Fehler einer Umfahrung einer Probefläche berechnet wird mit  $m = 0,00071 + 0,00018 \, V_n^{-1} \dots 1)$ 

Der Unterschied in der Gl. 1) und 2) kann nur davon herrähren, dass bei dem ersten Instrument Unregelmässigkeiten in der Abwülzung der Messrolle stattfinden, welche ihren Grund in der Spiralfeder und in dem zu grossen Gewichte des Schlittens haben dürften, denn daraus kann erklärt werden, dass die Feder den Schlitten oft nur ruckweise nach sich zieht; es ist daher die Beetigung der langen Spiralfeder und die Verninderung des Gewichtes des Schlittens ein wesentlicher Vortheil der neueren Coustruction, für welche überdies die Genautigkeit einer Umfahrung bei grösseren Undrehungszahlen bedeutend grösser wird, als bei der ersten Construction.

Indessen wird dadurch an den Schlussfolgerangen nichts geändert, wenn auch die Form des Fellergesetzes I) und 3) diejenge ist, welche mit Röcksicht auf den Vorgang bei Planimetern als die allgemein göllige bezeichnet werden muss, und abann ich dazu nur bemerken, dass Gl. 1) söcht bei ihrer Emittelung mein Bedenken erregte, dass ich sie aber doch für die weitere Entwickelung beibehielt, weilsie factisch dem Instrumente entsprach und die Fehler ganz gut wieler gab.

Dies ist hier auch mit Gl. 3) der Fall, denn rechnet man mit den Mittelwerthen n der Gruppen die Werthe für m, so erhält man:

I	m = 0,0008	statt de	r beobachteten	m = 0,0007
II	8			9
Ш	10			10
IV	11			11
V	12			11
VI	13			13

Die Justirung kann nach den Versuchsresultaten leicht erfolgen; vom Mechaniker sind fünf Marken mit den entsprechenden Werthen von f angegeben und zwar:

Polarm nicht ausgezogen: Polarm ausgezogen: 
$$E = 74.2$$
;  $f = 10$  qcm;  $E = 255,7$ ;  $f = 40$  qcm  $147,0$  20 319,2 50 219.8 30.

<sup>1)</sup>  $[V\overline{n}] = V\overline{n_1} + V\overline{n_2} + \dots$  $[m \ V\overline{n}] = m_1 \ V\overline{n_1} + m_2 \ V\overline{n_2} + \dots$ 

Bei der Einstellung 74,2 ist keine Untersuchung vorgenommen worden, well der Werwendung doch eine zu beschränkte ist, indem grosse Plächen, die doch zur Justirung benutzt werden sollen, nicht mehr unzogen werden können; ich mötlet diese Stellung bei der Unmöglichkeit einer genaueren Justirung ganz von der Arwendung auszeschlossen wissen.

Für jede der vier übrigen Markenstellungen sind zwei Probeflächen angewendet worden, wie aus Tabelle I, in der auch die Werthe von f ausgeworfen sind, m entenhem sitt nämlich:

Es ergeben sich nunmehr die Mittelwerthe von f:

$$\begin{array}{lll} & \text{Polarm angeorgen} \\ E = 147,0; \ f = 20,002 \pm 0,009 \ \text{q-m}; \\ 219,8 & 30,025 \pm 0,011 \\ 255,7 & 34,971 \pm 0,018 \\ 319,2 & 43,741 \pm 0,016 \\ \end{array} \qquad \begin{array}{lll} & \text{Polarm angeorgen}; \\ f = 22,890 \pm 0,010 \ \text{q-m}; \\ 34,864 \pm 0,012 \ \text{q-m}; \\ 40,066 \pm 0,014 \ \text{q-m}; \\ 50,072 \pm 0,018 \end{array}$$

Mit diesen Werthen lässt sich auch, dem Vorgange Schell's folgend, die Gleichung des Planimeters aufstellen; es ist allgemein  $f \text{ qcm} = x + y E_y$ 

wo E die Ablesung am Fahrarme bedeutet; die Umkehrung der Formel giebt  $E = x^1 + y^1 f$ .

Indessen ist es dem Vorgange bei der Justirung entsprechender, die erstere Gleichung zu benutzen, auf deren Grundlage nach der Ausgleichungsrechnung gefunden wird:

Polarm nicht ausgezogen: 
$$f = 0,13790 \ E - 0,28$$
 . . . 4)  
 $E = 2,01 + 7,25173f$  . . . 4)  
Polarm ausgezogen:  $f = 0,15787 \ E - 0,33$  . . . 5)  
 $E = 2,07 + 6,33428 \ f$  . . . 5)

Die Anwendung der Formeln unterliegt keiner Schwierigkeit; so ergiebt sich aus 4) und 5):

		ans Ul. 4:	aus Gl. 5:
I	E = 74,2; f	= 9,95 qcm;	f = 11,38  qcm
	147,0	19,99	22,88
	219,8	30,03	34,37
	255,7	34,98	40,04
	319,2	43,74	50.06

während aus 41) und 51) nachstehende Einstellungszahlen erhalten werden:

--- 01 4-

	aus Gl, 41:	aus Gl. 51:
f = 10  qcm	E = 74,53;	E = 65,41
20	147,04	128,76
30	219,56	102,10
40	292,08	255,40
50	364.60	318.78

Der Mechaniker will, wie aus den oben gemachten Angaben hervorgeht, das Planimeter bei  $f=10,\ 20$  und 30 qcm in der Stellung "Polarm kurz" und bei

f = 40 und 50 qcm in der Stellang "Polarm lang" verwendet wissen; es ist aber bei Kenntniss der Gleichungen durchaus nicht nöthig, sich daran zu binden, nur wird man selbstverständlich thunlichst Jene Stellungen nehmen, in welchen die grössere Genmügkeit erreicht wird, d. h. man wird die Plächenmessungen, wenn nur möglich, bei klienerem fusiktinnen – dabei aber / mindestens geleich 20 qcm wählen.

Die Genauigkeit der Justirung nimmt zu, wenn man mehrere Probeflächen benutzt; natürlich kann auch nuf dieselbe Weise die Genauigkeit der aufzustellenden Gleichung des Planimeters erhölt werden.

Der Fehler einer Flächenermittelung ist

$$dF = V(ndf)^{2} + (fdn)^{2},$$

in welcher Formel die einzelnen Grössen die bekannten Bedeutungen haben; der erste Theil unter dem Warzelzeichen (von der Justirung herstammend) behält für jedes f denselben Werth, wenn bei der Justirung stets dieselbe Probefläche — oder allgemein dieselbe Serie von Probeflächen — benutzt wurde.

Ist  $F^i$  die Probefiäche,  $n^i$  die Anzahl der Rollenumdrehungen, so ist  $f = \frac{P}{n^{ij}}$ und von dem Umfahrungsfehler, welcher durch Wiederholung der Beobachtungen leicht verschwindend klein gennacht werden kann, abgesehen,

$$df = \frac{dF^1}{n^1}, \ ndf = \frac{n}{n^1} \ dF^1 = \frac{F}{F^1} \ dF^1,$$

woraus die gemachte Bemerkung resultirt.

Um nun eine directe Vergleichung der Genauigkeit zu ermöglichen, werde angenommen, dass zur Justirung des Präcisions-Polarplanimeters und des gewöhnlichen Polarplanimeters dieselbe Probefische  $F^a=201,06\pm0,111$  qem benutzt wurde; dadurch wird  $ndf=\frac{F}{201,06},0,111$  und

$$dF = \sqrt{\left(\frac{F}{201,06} \cdot 0,111\right)^2 + (f d n)^2},$$

welcher Ausdruck den Tabellen II und III (II für Präcisionsplanimeter, III für gewöhnliche Polarplanimeter) zu Grunde liegt; in letztere ist auch der selten vorkommende Fall j=50 qcm aufgenommen worden und erstrecken sich die Tabellen auch

Tabelle II.

9,0	nd/	f = 20 qcm df = 0.011 ,			f = 30 qcm df = 0.017 ,				f = 40 qcm $df = 0.022$ ,				f = 50 qcm $df = 0.028$ ,						
Flache	na/	,	dn	fds	d I	$\frac{dF}{F}$	n	ds	fds	dF	$\frac{dF}{F}$		dn .	ran	$dF \frac{dF}{F}$	n	d n	fdn	$dF \frac{dF}{F^{3}}$
91	iro.			qem				qu	in a			_	9	-				Sem.	
20	0,01	1	0,000	0,02	0,0	2 1 959	0,667	0,0009	0,03	0,03	1 000	0,5	0,00080	,03	0,08 1	0,4	0,0008	0,04	0,04
50	0,08	2,8	1	9 2		3 1	1,667	9	3	- 4	11282	1,26	9	4	5 1	1	9	5	5 1 945
100	0.06	5	- 1	1 2		6 1 1 1 1 1 1 1	3,333	10	8	- 6	1567	2,5	10	- 4	7 1	2	10	5	7 1351
200	0,11	10	1	3 3	1	1 1	6,667	12	- 4	12	11724	5	11	4	12 1 1881	4	1.1	6	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
800	0,17	15	1	1 8	1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	13	4	17	1	7,5	12	5	17 1741	6	12	6	18 1

<sup>1)</sup> Zur Bustimmung der Fehlerverhältnisse sind die auf drei Decimalstellen gerechneten Fehler benutzt worden.

Tabelle III.

:			f = 0	00 qq 0,055 ,		f = 50 qcm $df = 0.028$ .						
Filehe	ndf		dn	fds	d F	$\frac{dF}{F}$		a da fda		d F	dF F ')	
91	-			que					gen	_		
20	0,01	0,2	0,0013	0,14	0,14	1 148	0,4	0,0014	0,07	0,07	219	
50	0,68	0,5	14	14	14	347	1	15	7	8	633	
100	0,06	1	15	15	16	634	2	16	8	10	1043	
200	0,11	2	16	16	19	1042	4	17	9	14	1430	
300	0,17	3	17	17	23	1 1997	6	18	9	19	1 159	

auf solche Flächen, welche — wie z. B. F = 300 qcm in Tabelle II bei f = 20F = 200, and 300 qcm in Tabelle III bei f = 50 — ausser dem Bereiche der Möglichkeit liegen; die Fehler dn sind nach den Gl. 1) und 3) berechnet worden Die hieraus zu ziehenden Folgerungen ergeben sich von selbst; es ist deutlich

zu ersehen, wie beim Pracisionsplanimeter der Justirungsschler, beim Polarplanimeter (f = 100 qcm) der Umfahrungsfehler überwiegend ist; daher wird auch die Erhöhung der Genauigkeit der Justirung durch Vermehrung der Probeffächen dem Präcisions planimeter mehr Vortheil bringen, als dem Polarplanimeter - bei letzterem allerdings jene Fälle ausgenommen, wo die Anzahl der Umdrehungen der Messrolle eine grössere wird.

Nimmt man an, es wäre möglich, die Planimeter mit den beiden Probeflächen 201,06 and 314,16 qcm zu justiren, was nur für die Werthe von f = 30, 40, 50 qcm beim Pracisionsplanimeter, und von f = 100 qcm beim Polarplanimeter der Fall ist, so erhielt man etwa für F = 100 qcm: Pracisionsplanimeter: 50 qem

30 40

wodurch das früher Gesagte erwiesen ist.

Bei dem Präcisionsplanimeter neuerer Construction ist eine Vorrichtung zur Berichtigung der Stellung des Winkelhebelarms zum Fahrarm (diese beiden sollen bekanntlich senkrecht zu einander sein) nicht vorhanden; dies setzt, soll das Instrement tauglich sein, die Erfüllung dieser Bedingung von Seite des Mechanikers voraus. Ein etwaiger Fehler anssert sich derart, dass die Anzahl der Umdrehungen der Messrolle beim Umfahren einer und derselben Fläche in verschiedenen Polentfernungen nicht dieselbe bleibt; die in dieser Hinsicht gemachten Beobachtungen sind

<sup>7)</sup> Zur Bestimmung der Fehlerverhältnisse sind die auf drei Decimalstellen gerechneten Fehler beputzt werbet

in Tabelle IV enthalten und ist hierzu nur zu bemerken, dass jedes n das Mittel aus 20 Umfahrungen — je 10 in jeder der beiden Richtungen — ist und dass die Berechnung der Flüchen aus n mit den früher angegebenen Mittelwerthen von f stattgefunden hat.

Tabelle IV.

	a) P	olarm ui	chl ausg	etogen			b)	l'olarm	ausgezo	togen							
Ein- stellung	f qem	Pol- abstand	Proba- fláche	-	Gerech- nete Fläche gen	Ein- stellung	/ grm	Pol- abstand	Probe- fliche		Gerech- nete Flächs gen						
147,0	20,002	22 32	78,54	3,9269 3,9296	78,55 78,60	147,0	22,890	42 52	78,54	3,4300	78,52 78,60						
219,8	30,026	23 31 39 25	78,54 153,94	2,6158 2,6156 2,6177 5,1244	78,52 78,53 78,59 153,86	219,8	34,364	39 49 58 41	78,54 153,94	2,2844 2,2846 2,2877 4,4792	78,50 78,51 78,61 153,94						
255,7	34,977	36 24 41 26		5,1267 2,2443 2,2461 5,7467	153,98 78,50 78,55 201,00	255,7	40,036	51 36,5 57 41		4,4828 1,9636 1,9626 5,0201	154,06 78,61 78,57 200,98						
		39 28,5 37,5	314,16	5,7484 8,9801 8,9822	201,06 314,13 314,18			58 43 55	314,16	5,0219 7,8446 7,8474	201,06 314,06 314,18						

Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, dass an dem untersuchten Instruente eine kleine Abweichung von der richtigen Stellung der beiden Arme vorhanden ist, welche aber in ihrer Wirkung auf die Flüchenermittelung sich in so bescheidenen Grenzen bewegt, dass der fragliche Fehler die Resultate nicht wesenlich verfündert. Dabei darf aber nicht ausser Acht gelassen werden, dass man auch durch Benutzung von Correctionsvorrichtungen kaum eine grössere Genauigkeit in der Stellung der Arme erzielen wird, weil noch andere Ursachen auf die Verschiedenheit der Undrehungszahlen in verschiedenen Folabständen Einfluss nehmen.

Fast man das Gesagte zusammen, so kommt man zu demselben Urtheite, welches am Schlasse der ersten Abhandlung augseprochen wurde — dass nämlich das Pfacisionis -Polarplanimeter dem gewöhnlichen Polarplanimeter an Genauigkeit u. z. besonders bei kleinen Flachen überlegen ist; ja es kann dieses Urtheil in Berücksichtigung der neueren Construction noch dahin erweitert werden, dass das Präcisions-Polarplanimeter sogar dem Linearphanimeter an Genauigkeit nicht nachsth; als selbstverständlich darf bei diesem Ausspruche hingstellt werden, dass gleiche Verhältuisse bei der Justirung, bei den umfahrenen Plächen etc. vorausgesetzt sind.

### Die bathometrischen Instrumente und Methoden.

Prof. Dr. Guenther in Ansharb. (Schlam statt Fortestung.)

Mehr denn hundert Jahre nach Puehler trat der bekannte Concurrent Newton's, als Erfinder den ersten Genie's aller Zeiten zuzurechnende Robert Hooke, an die neuer Förderung sehr bedärftige Aufgabe heran. Zunächst verfertigte er')

<sup>1)</sup> Stipriaan Luiscius etc., S. 421.

eine gut gefirnisste hölzerne Kugel mit einer gekrümmten Stahlfeder, an welche ein Stück Metall gehängt war, das sich beim Aufstossen wieder aushängen sollte. Varenius erzählt in seiner "Geographia generalis" von einigen Versuchen, welche mit diesem Instrumente zu Sherness angestellt wurden, jedoch nicht ganz befriedigend ausfielen, und nicht besser ging es, als Rochon bald darauf mit einer Modification von ersterem im indischen Ocean experimentirte, die Kugel Hooke's durch eine Spindel ersetzend. Namentlich war es so gut wie unmöglich, das Erscheinen des aufsteigenden Körpers auf der Oberfläche chronometrisch genau zu fixiren. Dem abzuhelfen reichte Hooke im Jahre 1601 der Londoner Societät mehrere neue Vorschläge zu einem "Explorator profunditatis, distantiae, abussi" ein, über welche an verschiedenen Stellen seines später erschienenen Hauptwerkes1) berichtet wird; wir stützen uns bei anserer Skizzirung des Grundgedankens auf den sehr ausführlichen Rapport von Gilbert2). Bei dem zweiten dieser neuen Bathometer war die Kugel mit einer dinmetralen Durchbohrung versehen, und in dieser Höhlung befand sich eine Spindel mit schiefstehenden Flügeln, wie solche früher bei Taschenuhren üblich war. Durch eine Schraube ohne Ende wurde ein Raderwerk und durch dieses wieder ein Zeiger umgetrieben, solange das Bathometer im Wasser untersank. Sobald das Gewicht abgestossen war, verschloss eine Feder die Höhlung durch eine Klappe, und das Räderwerk blieb also beim Aufschwimmen des Instrumentes in Ruhe. Abermals verbessert erschien das dritte Modell der Hooke'schen Tiefcusonde. Bei diesem trägt eine verticale Stange eine gefirnisste Holzkugel, die wieder in die Höhe kommen soll, und oben einen Schwimmer oder eine Bove, welche als Signalapparat zur besseren Markirung des Emportauchens dient, endlich zwei Hodometer, von denen das eine beim Sinken, das andre, welches gerade im umgekehrten Sinne arbeitet, beim Steigen des Apparates umgetrieben wird. Unten wird an einen federnden Haken das Gewicht gehängt, welches das Bathometer bis auf den Grund hinabzieht.

Eine kleine Abänderung an dieser Vorrichtung ward von Bacialli angebracht. Bobrik, dem wir diese Nachweisung verdanken, spricht sich darüber in folgender Weise aus: "Es machte einige Schwierigkeit, den Haken genau so zu krümmen und in die Feder einzupassen, dass augenblicklich beim Aufstossen auf den Grund die Kugel Ioskam. Bacialli brachte statt des Ilakens eine Zange an, durch derea Arme eine Schnur geht. An dieser hängt das Gewicht; und weil dieses niederwärts, die Kugel aufstrafts stebet, so wird die Zange zugezogen und halt mit ihren Gebiss den Zapfen der Kugel fest. Stösst das Gewicht auf den Grund und wirkt nicht weiter auf die Arme der Zange, so wird diesen durch die zwischen ihren Armen befülliche Feder geöffnet, lisst den Zapfen on und die Kugel steigt in die Höhe."

Auch Greenstreet kam nach Luiscius (a. a. O.) im zweiten Bande des Repertory of Arts and Manquetures' auf eine derjenigen Hook e's shibithe Blee zurück. An einem Holzstück war auf der einen Seite ein Markirungs-Schwinner, auf der anderen aber ein Schenkel befestigt, der eine Spirale barg. Diese wurde durch das aus einer Seitenrühre hereinsträmende Wasser getrieben. Die Undrehungen wurden hodometrisch verzeichnet, und in den Augenblick des Zusammentreffens alt

i) Hooke, Philosophical Experiments and Observations, ed. Derham, London 1726.

<sup>2)</sup> Gilbert bei Stipriaan Luiscius, S. 422 ff.

einem festen Gegenstande schob sich ein Stift zwischen die Zähne des Triebrades ein und hemmte die fernere Bewegung.

Die Form des abzustossenden Gewichtes mochte von den älteren Mechanikerals wenig wessenlich angesehen und daher dem freien Belieben überlassen werden. In dem von uns benutzten Resumé des Luiscius — das grössere Werk über Bathometrie') ist dem Verf. nicht zugünglich gewesen — wird besonders auch eine
neue Einrichtung des Sinkkörpers in Vorschlag gebracht'). Derselbe sollte ein Cylinder sein, der nach unten zu einen Stab trug, an dem unten eine kleine kupferne
Kugel angeschnaubt war; dieser Stab sollte im entscheidenden Augenbliche gleichzeitig die Ablösung und die Hemmung im Hodometer besongen. Greenstreet's
Spirinte gedachte Luiseius durch eine Spindel mit vier kleinen Flügeln zu ersetzen;
ausserdem sollte das Ganze mit einem Flechtwerke umgeben werden, um Störungen
durch Sechliere und anderweite Fremückforpe Terzubulter. Nach verwandten Grudsätzen acheint auch das von Castberg\*) benützte Bathometer eingerichtet gewesen
zu sein.

Ueber eine der neueren Zeit angehörige Auslösungsvorrichtung, diejenige von Aimé, vermögen wir, Mangels genauerer Quellenangabe, bloss nach einer Mittheilung von Emsmann zu referiren\*): "Aimé suchte das Heraufziehen der Schnur des Senkbleis zu erleichtern und verfertigte einen kleinen Hohlcylinder von Kupfer, in welchen ein Stäbehen mit sanfter Reibung hineingeht. Oben trägt das Stäbehen, ausserhalb des Cylinders, eine kleine Scheibe, am untern Ende ist dasselbe hakenförmig gebogen. Der Cylinder hat an der Seite eine Oeffnung und oben und unten einen Ring. An dem oberen Ende wird die Leine befestigt, welche durch die vorher bezeichnete Scheibe des Stäbchens hindurchgeht; an dem unteren Ringe hängt ein Stäbchen von Kupfer, welches unmittelbar in der Mitte ein Charnier hat, sodass das etwas längere und gekrümmte Ende, welches in einen kleinen Ring ausgeht, aufwärts umgeschlagen werden kann. Auf dies Kupferstäbehen wird das Senkblei gehängt und das umgeschlagene Ende in den Haken des Stäbchens bei der Oeffnuug des Cylinders eingehakt . . . Soll dann die Tiefe, bis zu welcher das Senkblei hinabgelassen ist, gemessen werden, so lüsst man einen auf das Seil gesteckten Bleiring hinabfallen. Sowie dieser Bleiring auf die Scheibe des Stäbchens aufschlägt, wird das Stäbchen hinabgeschoben, der das Senkblei haltende Kupferstab ausgehakt und indem dieser umschlägt, muss das Senkblei abfallen." - Es leuchtet ein, dass Aimé's Methode nur bedingt in diesen zweiten Abschnitt gehört und, da ja bei ihr die Leine nicht entbehrlich gemacht wird, ganz gut auch im ersten ihren Platz hätte finden können, allein da für dieselbe doch immer die Art und Weise der Gewichts-Auslösung charakteristisch ist, so schien die von uns getroffene Wahl den Vorzug zu verdienen.

1n den fünfziger Jahren unseres Jahrhunderts erfand der praktische Sinn der Amerikaner mehrere neue, d. h. einen alten Gedanken in neuer Form zum Ausdruck

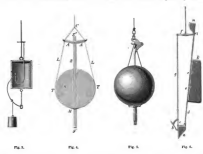
Stipriaan Luiseins, Zeepeiler of Bathometer, waarmede man alle diepten der zeen kan afmeten, Amsterdam 1805.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Id., Beschreibung einer Meeressonde etc. S. 424.

<sup>5)</sup> Castherg, Versuche über die Temperatur des Meeres in verschiedenen Tiefen, angestellt im mittelländischen Meere, Gilbert's Ann. d. Phys., 19, Band. S. 349.

<sup>4)</sup> A. H. Emsmann, Physikalisches Handwörterbuch, 1. Band, Leipzig 1865. S. 80 ff. Fig. 3 stellt das Instrument während des Sinkens dar.

bringende, bathometrische Mechanismen. Am bekanntesten unter diesen ist der jenige des Secofficiers Brooke geworden, weseullich durch das hohe Lob, welche der berühmte Maury?) demselben gespendet hat, dann aber auch durch die hohe Einfachheit, welche den Apparas für Messungen, die nicht gerade äusserster wissen schaftlicher Scharfe bedürfen, zu einem böchst geeigaten macht. S (Figur 4) ist ein Eisenstab, der durch den Mittelpunkt einer hinreichend selweren Kanonenkuge K hindurchgelt; an seinem oberen Eode finden sich zwei au Scharnieren befestigt Arme A von gleicher Länge, die für gewöhnlich mit S gleiche Winkel einschliessen und zur nach unten drebbar sind. Von den Enden der Arme gehen gleichhang



Seile, die sich in C zur eigendlichen Lohleine vereinigen, nach der einen Seite benhaß ist aber auch die Leine L zu vorspringenden Nasen angehängt, welche sich von den beiden Tangentialpunkten T aus um die Kugel berum anlegt und at deren tießtem Punkte eine kleine darehlicherte Metallscheibe Me enkhült. Sowie die Spitze S' den Stabes S' den Boden berührt, geht das entgegengesetzte Ende S' in die Hübe, die Armes A klappen um nud verlieren dadurch das Seil L, welches in den angeleuteten Weise nur lose befestigt war. K, L und M bleiben am Meeresgrunde zurick, während der Stab S nebst den Armen emporgezogen wird und sofort für eine neue Messung verwendlich wird. M Thomson blödte den Apparat') in einer Weise ab, welche sich von der vorigen schematischen Zeichnung ein wenig unterschiedet, und auch die Figure (Platte IV) wei die Beschreibung') in Belknap's

3) Belknap, S. 10 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Maury, die physische Geographie des Meeres, deutsch von Böttcher, Leipzig 1856. S. 197.

<sup>1)</sup> Wyville Thomson, The Depths of the Sea, London 1874. S. 211.

435

DECEMBER 1882.

Schrift stimmt nur dem Principe nach mit jener überein. Fig. 5 reproducirt die von Belknap angegebene Einrichtung.

In der Darstellung des amerikanischen Kapitains folgt auf den Apparat von Brooke unmittelbar (a. a. O.) Fitzgerald's "Sounding-Machine," deren Beschreibung wir mit den Worten des Originals hier gleich anreihen wollen (vgl. Fig. 6): "Die Lothleine ist an dem Mittelpunkt der Eisenstange f befestigt. Die Stange "endigt an dem einen Ende in eine Kralle i und an dem anderen in ein Oehr, in "welchem letzteren die Kette g hängt. Eine Schaufel a, mit einem scharfen spaten-"ähnlichen Rande ist befestigt an einem langen und schweren Eisenstabe d mit "einem breiteren ruderförmigen Ende n. welches den Stab beim raschen Herunter-"sinken in seiner Stellung festhalten soll, und unter diesem Ende ist ein Ochr, in "welches die Kralle i der Stange f passt. Die Schaufel hat eine Thur b, welche "derartig in dem Arm e hängt, dass sie bei verticaler Stellung desselben geöffnet "wird. Der Arm e ist mittels der Kette g mit f verbunden, und Arm sowohl wie "Kette correspondiren in Länge mit dem Stabe d. Zwei Zähne, e e, ragen aus d "heraus und in ihnen hängt das Gewicht k. Der Apparat ist so eingerichtet, dass "bei angehängtem Gewicht die Stange f eine horizontale Lage einnimmt, wenn das "Instrument fertig zum Gebrauch hängt. Wenn das Instrument den Boden streift, "lässt die Spannung der Stange f nach, das Gewicht zieht den Stab d aus der Kralle "heraus, und wird ausgelöst, zu gleicher Zeit die Schaufel füllend. Beim Herauf-"ziehen fällt das Instrument in eine nahczu senkrechte Lage und die Schaufel kommt "ganz in der Mitte herauf." In der Praxis scheint nach Belknap's Acusserungen (a. a. O.) das etwas complicirte Arrangement der Bestandtheile dieses Apparates minder enstprochen zu haben, als erwartet war.

Der oft beklagte Mangel geschichtlichen Wissens hat in neuester Zeit eine Anzahl bathometrischer Vorrichtungen wieder aufleben lassen, die höchstens in technischen Details, nicht aber der Idee nach von älteren Vorläuferinnen abweichen. So ist z. B. Maury's "Propeller-Loth")" wesentlich nur eine Reproduction der Tiefsonden von Hooke und Stipria an Luiscius, und ein Gleiches wird wohl auch für eine andere aus Amerika stammende Methode gelten, deren Toula Erwähnung thut, indem er sagt\*); Bauer in New-York benutzte das Princip der Schiffsschraube; eine Schraube wurde als Loth verwendet und mit einem Uhrwerk versehen, welches die Umdrehungen markirte." Aus dem gleichen Grunde kann auch einem in neuerer Zeit vielgenannten Modell, demjenigen von Koncicky, nicht der Ruhm völliger Originalität vindicirt werden. Wenn Peterin3) von allen bathometrischen Vorrichtungen, welche auf der maritimen Ausstellung von Ncapel (1871) zu sehen waren, nur zwei als wirklich neu bezeichnete, nämlich das obengenannte und das von dem Lieutenant der k. k. Marine Hopfgartner construirte, so möchten wir dieses Lob sogar noch mehr und zwar lediglich auf das letztere beschränken, von welchem im dritten Abschnitt des Näheren gehandelt werden wird. Lediglich in einem theoretisch nebensächlichen, wenn schon für die nautische Praxis allerdings nichts weniger denn

<sup>1)</sup> E. Mayer, S. 8.

Toula, die Tiefsee-Untersuchungen und ihre wichtigsten Resultate, Mittheil. d. k. k. geogr. Gesellschaft zu Wien, 1875. S. 64.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Peterin, Nuovi scandagli per misurare la profondità del mare, Neapler Ausstellungszeitung vom 27. April 1871.

gleichgültigen Punkte kommt bei Koncicky ein neues Princip zur Geltung, wie aus der nachstehenden Beschreibung') erhellen dürfte, welche einem anscheinend recht genauen Literaturbericht der Zeitschrift "Ausland" entnommen ist: "Es besteht dieses Senkblei in einem Schwimmer, welcher die Form eines Seekukuks hat: innen ist es mit einer kleinen Schraube und in seinem oberen Theile mit einer durchbohrten Schachtel versehen, welche eine chemische Mischung enthält. Der Seekukuk senkt sich in Folge zweier Gewichte aus Gusseisen und aus Blei, die zusammen einen Cylinder bilden. Diese Gewichte werden von zwei Zapfen gehalten, welche in einem Rohr (hohlen Cylinder) ungebracht sind, in dem sich mit Leichtigkeit ein zweites Rohr auf- und abbewegt, welches an seinem oberen Theile zwei Arme hat, dazu bestimmt, desto leichter die beiden Mitteltheile des Cylinders in der Schwebe zu erhalten. Sowie der Apparat den Meeresgrund berührt, steigen die beiden Arme in die Höhe, die Gewichte, die sich in stabilem Gleichgewicht befinden, lösen sich von den Zapfen los und bleiben auf dem Grunde. Der Seekakak aber steigt zugleich mit den übrigen Theilen des Senkbleis wieder auf. Ist er ausser Wasser gelangt, so verursachen die in der Büchse enthaltenen chemischen Substanzen. die aus Phosphor und Fettstoffen bestehen, einen dichten Qualm, welcher gewissermassen dem Untersuchenden das Signal giebt, dass die Probe des Meeresgrundes an der Oberflüche angelangt ist. Die Anzahl der Rotationen der Schraubenlinie wird durch ein System von verzahnten Rädern angegeben. Ausserdem hindert eine eigens zu diesem Zwecke angebrachte Schraube das Rotiren der Schraubenlinie während des Hinaufsteigens des Seekukuks, so dass man die Tiefe aus der Anzahl der Umdrehungen der Schraubenlinie während des Hinabsteigens des Apparates berechnet." Wer dies liest, muss sich doch lebhaft an den "zeepeiler" des Luiscins genmlint fühlen, und nur darin erblicken wir, wie schon bemerkt, eine erhebliche Verbesserung, dass statt der ihren Dienst gewiss nur unvollkommen thuenden Boye des Holländers ein chemischer Signalisirungsupparat ungebracht ist. Vielleicht gelingt es der Chemie noch, das optische Signal durch eiu akustisches zu ersetzen, was sich gewiss noch vortheilhafter erweisen würde; man müsste eineu Stoff wählen, der vom Wasser in keiner Weise angegriffen würde und dazu noch die Eigenschaft besässe, beim Erblicken des Tageslichtes sofort mit einer entsprechenden Detonation zu explodiren. - Massey's "Indicator," der chenfalls auf einer Verbindung gezahnter Räder beruht, ist von Belknup?) beschrieben und abgebildet worden.

Ein anderes der neuesten Zeit angehöriges Instrument, welches bei submaniene Untersnehungen gewiss noch eine wichtige Rolle zu spielen berufen ist, kann hier nur eine vorübergehende Erwähnung finden, nämlich das Stahl berger' sche "Riber bathometer!)." Dasselbe hat als oberste und wichtigste Bestimmung die, die Grösse und Richtung von Unterströmungen festzustellen; ausserdem soll es das Heranthörigen von Bodemproben möglichst erleichtern und erst in dritter Linie ist es auch als eigentlicher Sectiefenmesser zu verwenden. Als solcher aber richtet sich das Rheobathe meter wesentlich nur anch den allgemeinen Principien dieses Abschuittes, wofär die

<sup>1)</sup> Ergebnisse der Bathometrie, Ansland 1872, S. 500.

Belknap, S. 9 ff.

by Stahlberger, Das Rheobathometer; ein Apparat zur Messung von Meeres-Strömen und Tiefen, sowie zur Untersuchung des Meeresgrundes, Carl's Repert. d. Experimentalphysik etc. 10. Band. S. 376 ff.

eigenen Worte des Erfinders') zum Belege dienen mögen: "Der Apparat kann noch zu anderen Zwecken als zu Strömungs-Messungen und zum Aufholen von Grundproben verwendet werden. Da für einen bestimmten Apparat und bei Anwendung eines bestimmten Ballastes und Schwimmers die Zeit des Hin- und Herganges und die Tiefe in einem innigen Zusammenhange stehen, so lässt sich, wenn man das Bewegungsgesetz durch Versuche ein für allemal ermittelt hat, aus der Zeit eines Hin- und Herganges auf die Tiefe schliessen, der Apparat kann daher ohne alle weitere Beigabe als Tiefenmesser dienen. Bei Tieflothungen nach der gewöhnlichen Methode kann der Apparat dadurch gute Dienste leisten, dass man während des Lothens Strömungsmessungen vornimmt, denn man kann dann den Einfluss der Strömnngen auf die Lothungs-Resultate in Anschlag hringen. Die heim Aufstossen am Meeresgrunde präcise erfolgende Selbstauslösung des Ballastgefässes kann anch hei jenen Lothungsmethoden mit Vortheil henutzt werden, bei welchen auf die Tiefe aus der Angabe eines mit einem passenden Propeller verhundenen Zählwerkes oder einer Vorrichtung geschlossen wird, die den grössten Druck, welchem sie ausgesetzt war, angieht." -

Sämmtlichen Instrumenten, von denen in diesem Abschnitte die Sprache war, hatten, ob sie nun eine Lothleine überflüssig machten oder nicht, doch das gemein, dass mittels einer Auslösung ein schwerer Körper, der einzig und allein das richtige Untersinken des ganzen Systems zu besorgen hatte, auf dem Meeresgrunde zurückgelassen werden musste. Emsmann erblickt hierin eine Material-Vergeudung, welcher er durch eine freilich recht sinnreiche aber auch ziemlich complicirte Anordnung der Versuche abgeholfen wissen möchte<sup>5</sup>). Im Wesentlichen der Idee Brooke's folgend, ersetzt er dessen durchbohrte Kanonenkugel durch einen metallenen Hohleylinder, der, um das Wasser leichter zu zertheilen, nnten mit einem entsprechend gekrümmten Ansatz versehen ist. An der durchbohrenden Stange sind zwei Verdickungen angebracht, deren Distanz die Axenlänge des Cylinders übertrifft, so dass dieser his zu einer gewissen Grenze frei auf der Axe, d. h. dem Stabe, gleiten kann. Der obere Cylinderrand ist mit einem Metallring versehen, der durch Speichen mit der Röhre in fester Verbindung steht, und im Inneren des Cylinders befindet sich ein luftdicht anschliessender Kolben. Dicht am Boden ist in der Cylinderwandung eine durch eine Schraube zn verschliessende Oeffnnng angehracht; zieht man die Schraube heraus, so kanu die Luft entweichen, und es wird möglich, den Kolhen bis naten herahzndrücken, eventuell aber auch irgend einen Gegenstand einznführen, Wenn nun dieser Apparat, dessen Anfhängung mit der Brooke'schen identisch ist, den Grund herührt, fällt der Cylinder soweit herab, als es die untere der beiden Verdickungen gestattet. In diesem Momente soll ein durch den Boden des Cylinders hindurchgehender und ein wenig hervorragender Stift durch Aufstossen auf die Verdicknng die Explosion eines zwischen Boden und Kolben befindliehen Zündsatzes bewirken, welche den Kolben bis zu den Speiehen des Ringes in die Höhe treiht. Da mithin das Volumen des Apparats hei gleich hleibendem Gewichte eine nicht unbeträchtliehe Verminderung erfährt, so wäre es möglich, eine derartige Verminderung des specifischen Gewichtes einzuleiten, dass ein Aufsteigen des Ganzen erfolgte.

A. H. Emsmann, Vorschiag eines nenen Bathometers, Dingier's polytechnisches Johrnal, 199, Band. S. 188 ff.

Versucke, die mit einer solehen Vorrichtung angestellt worden wären, sind uns nicht bekannt, nad in der That muss es zweifelhaft erseheinen, ob der Apparat, wenn er auch für gewisse Tiefen noch so gut adaptirt wäre, nicht unter anderen Verhältnissen den Dienst versagen wärde, da er von dein richtigen Functioniren zu vieler besonderer mechanischer Factoren abhängt. —

Von den Bedenken, welche gegen die Tiefenmessung mit Hülfe von Auslösungs-Mechanismen sprechen, ist oben bereits vorübergehend die Rede gewesen. Diejenigen Methoden, welche bloss das Hinabfallen hodometrisch messen und während des Aufsteigens das Zählwerk durch eine Sperrvorrichtung in Ruhestand versetzen, beseitigen allerdings einen Theil jener Bedenken, aber eben auch nur einen Theil. Stuhlberger's Vorschlag (s. o.), nicht einfach ein proportional der Zeit vor sich gebendes Untersinken anzunehmen, sondern jedes einzelne Instrument als Individuum zu behandeln und gewissermaassen empirisch zu graduiren, hat jedenfalls viel für sich, doch bleibt immer noch die Möglichkeit bestehen, dass die Theilung, wenn man einmal auf offener See in grossen Tiefen operirt, illusorisch wird. Ausserdem aber hebt Bobrik da, wo er Hookes und Bacialli's Bathometer (s. o.) beschreibt, noch einige Nachtheile genereller Natur hervor1). Sein Einwurf, dass naterseeische Ströme einen "unberechenbaren" Einfluss ausüben können, wird sich nach der Erfindung Stahlberger's wohl kaum mehr aufrecht erhalten lassen, wohl aber bleibt es wahr, dass bie und da das Ballast-Gewicht im Schlamme viel zu langsam und mit zu wenig Widerstand einsinkt, als dass die Auslösung rechtzeitig vor sich gehen konnte. Bis zu einem gewissen Grade haftet dieser Uebelstand freilich auch den Apparaten der dritten Kategorie an, zu welcher wir uns nonmehr wenden wollen, denn auch sie bedürfen theilweise einer Anslösung.2)

#### III. Luftdruck- und Wasserdruck-Apparate.

Wenn davon die Rede war, dass in dieser dritten Abtheilung jene Bathomster nd ies Reihe kommen sollten, welche nach dem Aneroid-Princje eingerichtet seien, so gilt dies strenge genommen nur für die neuere Zeit. Man eutschloss sich zur Anwendung desselben nämlich erst dann, als sich die sonst üblichen barometrischen und manometrischen Regeln nicht mit der w\u00e4nschenswerthen Genauigkeit hatten zur Geltung bringen lassen. Eine historische Uebersicht wird uns mit den einzelben Studien dieses Eutwischelungsganges nur vertrautesten machen.

Zacerst scheint auf die blee, die Tiefe durch die Compression der Luft zu messen, Hales, der geniale Autor der "Stutik der Gewächse", verfallen zu sein. Gilbert bemerkt hiezu"): "Hierauf war auch Hooke gekommen, ging aber wieder davon ab, weil die Compression der Luft in dem Instrumente nur dann die Trefe messen konnte, wenn man die Temperatur und die Beschaffenheit des Wassers dieser Tiefe

Bobrik, Handbuch der praktischen Secfahrtskunde, 1. Band, Zürich und Hamhurg 1846.
 S. 118.

<sup>7)</sup> Bei den Apparaten der zweiten Klasse ist ehen die Anshebung des Ballastes die Hampsache, weil die Zeit des Sinkens gemessen nad darams auf die erreichte Tiefe geschlossen werden soll. Hingegen für die dritte Klasse ist die Sperrvorrichtung etwas gauz Neheusächliches, dem man könute sie anch an der Leine halten.

<sup>2)</sup> Gilbert hei Stipriaan Lulseins, S. 422.

kannte und mit Sicherheit wusste, dass das Wasser in sehr grossen Tiefen gan nicht comprimit sei. Daggene wollen sich Hooke dieser Vorrichtung als Explorator gravitationis bedienen." Desaguliers griff dann später wieder auf den von Hales angeregten Gedanken zurück; jer erfand," wie Bobrik (a. a. O.) mitthellt, ein "Bantometer dass dem Barometer verwandt ist, indem das Wasser durch seinen Druck Quecksilber in eine Röhre hinauftreiben soll. Je tiefer das Wasser ist, desto stärker ist sein Druck, desto höher also muss das Quecksilber steigen. Etwas Honig oder Therink auf der Oberfläche des Quecksilbers setzt sich an der innern Wand der Röhre fest und zeigt so die Höhe des erreichten Standes. Röhre und Quecksilber stehen in einer Glocke mit einem messingenen Halse. Hals und Boden der Glocke sind durchlöchert, um das Wasser einströmen zu lassen. Unten an der Glocke hängt ein Gewicht mit einer Feder, um beim Andstossen auf den Grund die Glocke loszulassen. Am Halse der Kugel ist oben eine luftlegere Metallkugel oder eine luftgefülte Blase befestigt, welche die Glocke benausieht."

Von einigen anderen dem Geiste nach ähnlichen Messungsmethoden, welche sich jedoch nicht zu allgemeiner Anerkennung emporgerungen haben, sei bloss kurz berichtet. So meldet Toula'): "Erieson construirte ein Loth, in dem eine Luftsaule dem Wasserdruck ausgesetzt wird, nm aus der Grösse des Druckes die Tiefe zu bestimmen . . . Hnnt's Methode eignet sich nur für geringe Tiefen. Ein starker lnft- und wasserdichter Schlauch oder Sack wird, mit Luft gefüllt und mit Gewichten beschwert, in die Tiefe gesenkt und hinter dem Schiffe hergezogen. Die Luftmasse wird im Sacke in verschiedenen Tiefen verschieden stark zusammengepresst; der Drnek pflanzt sich durch einen engen langen Schlauch fort, dessen oberes Ende mit einem Manometer derartig in Verbindung gesetzt wird, dass man die Tiefe unmittelbar ablesen kann. Durch Uebertragung wurde die Tiefe vom Apparate aus selbst anf Papier verzeichnet und so das Relief des Bodens förmlich portraitirt." Hier haben wir also dentlich das für die Erdphysik neuerlieh so wichtige Princip der Selbstregistrirung ausgesprochen. In gewissem Sinne hatte allerdings bereits Desaguliers diesem Principe Rechnung getragen, freilich nur in der rudimentaren Form, welche in Rutherford's Maximum- und Minimum-Thermometer zum Ausdruck gebracht ist.

Direct auf das Mariotte 'tche Gesetz basirten Ziegler und Oersted Riche Bathometer'), deren Beschreibung wir jedoch aus dem Grunde unterlassen können, weil Jolly's Tiefenloth'), mit welehem wir uns jetzt eingebender beschäftigen wollen, in ähnlichem Geste eingerichtet und abei ungleich vollkomanene ausgeführt ist. In die Röher R (Fig. 7), die oben geschlossen ist, wird eine zweite engere und oben wie unten offene Rohre coxanie ingesetzt und am unteren Ende CD der ersteren an diese augeschmolzen. Das von unten eindringende Wasser vermag also in den Zwischenaum zwischen R und r erst dann einzudringen, wenn es die engere Röhre passirt hat. Die im Apparate befindliche Laff wird dies eine Zeit lang verhindere, bis von einer gewissen Tiefe an der Wasserper.

<sup>&#</sup>x27;) Тоша, S. 64 п.

<sup>7)</sup> Gehler's physikalisches Wörterbneh, II. Aufl., 6. Band. S. 1613 ff.

<sup>1)</sup> E. Mayer, S. 9 ff.

der Luft richte sich genau nach dem erwähnten Fundamentalsatze der Aerostatik, so würde aus der Menge des eingedrungenen Wassers direct die Tiefe gefunden werden können. Da jedoch dem Mariotte'sehen Gesetze nur eine bedigte Gültigkeit bis heftigeren Drucken zuskunnt, so muss die Sede experimentell bestimmt werden, und Jolly bestimmte demzufolge die Grösse der Entfernung zweier unfeinanderfolgender Treibtriche einmal dadurch, dass er sein Loth in anderweit bekannte irfeden einsenkte, dann aber auch mit Hillfe einer Compressionspunpe. Auch fauf er es vortheilbaft, drei verschiedene lustrumente je für geringe, mittlere und bedeutende Sectleren in Anwendung zu bringen. Immerhin ergiebt sich im letztgenannten Falle der freilich bei allen auf den Druck-Princip berahenden Apparaten sehwer zu verneidende Übelstand, dass die Theilstriche der Rüter Rei et satzen. Drucke sehr nahe an einander hernarücken, wodurch ein genaues Schätzen der Zwischenzium sehr erschwert werden mass.

Bei Jolly ist, wie wir sahen, das Zwischenmittel des Quecksilbers vermieden, was freilich eine nicht geringe Vereinfuchung berbeiführt, wogegen die Benutzung



Fig. 8.

dieses Stoffes dem von den Brüdern Morse construirten und nach dem auf der Pariser Weltausstellung vorgezeigten Modell von Delabar1) sorgfältig beschriebenen Tiefenmesser die Möglichkeit grösserer Feinheit der Ablesung zu sichern scheint (Fig. 8). Das Glasgefiss A, B ist 5 bis 6 Zoll lang und im Ganzen etwa 5 Kubikzoll haltend; in dasselbe wird eine Glasröhre CD von 7 bis 8 Zoll Lünge so eingesetzt, dass ihre Axe mit der Axe des ersteren zusammenfällt; ihre Weite beträgt 1/2 Zoll, an den beiden Enden ist sie offen. Mit dem oberen Ende, das etwas aufgeblasen ist, wird die Röhre in einen Stöpsel eingefügt, der gerade in die Oeffnung des umschliessenden Glasgefässes hineinpasst. Nun giebt man in das letztere soviel Quecksilber hinein, dass dasselbe bis un die untere Oeffnung der eingesetzten Glasröhre hinaureicht und so diese völlig abschliesst. Ist dies geschehen, so wird der Kautschuksack E über das obere - verstöpselte - Ende der natürlich genau calibrirten und eingetheilten Glasröhre gezogen; dieser Sack lässt sich durch eine verschliessbare Oeffnung mit Wasser füllen, und die gleiche Füllung wird auch der ganzen Röhre CD zu Theil. So praparirt, steckt man die ganze Vorrichtung in ein Blechgefass, in dem oben sich einige Glaskugeln F befinden, während unten der Schwerkörper P nebst einem einfachen Auslunger angebracht ist. Setzt man den Apparat ins Wasser, so dringt das Wasser von unten ein, presst den Kautschuksack zusammen und würde ein Gleiches mit dem darin eingeschlossenen Wasser thun, wenn nicht, wie

die Versuehe mit Oersted's Sympiezometer zur Genüge dargethan haben, die Compressibilität tropfbarer Flüssigkeiten fast gleich Null wäre. Das Wasser im Sacke tritt also in die Röhre CD und gehaugt durch deren uutere Oeffnung und durch das Quecksilber bindurch auch in das umschliessende Gefüss AB. Beim

Delabar, Notizen über zwei neue physikalische Apparate, Dingler's polytechnisches Journal, 192. Band. S. 103 ff.

Aufsteigen des Instrumentes dreht sich dann in Folge der Belastung durch die Glaskugeln das Instrument um und man kann an der Theilung von CD abbeen, wierviel Wasser in AB eingedrungen ist. Man braueht das Instrument hierauf nur umzukehren, um es sofort wieder zur Anstellung eines neuen Versuches zu aptiren.

Einige Zeit später unterzog Schreiber die bisherige Methodik der Bathometrie einer scharfen aber wohlberechtigten Kritik, mit welcher er einen neuen und beherzigenswerthen Vorschlag verband, dessen Tendenz denn auch bald darauf grossentheils seine Realisirung gefunden hat. Folgendes sind seine Worte;1) "Die Sondenleine selbst ist wegen der Strömungen unbrauchbar. Die Bestimmung des Druckes durch Zusammendrückbarkeit des Wassers hat den Uebelstand\*), dass die Function der Zusammendrückbarkeit noch nicht ermittelt ist, dass die Temperatur auf diese Instrumente einen colossalen Einfluss ausüben muss, und ferner kann man nur die Maximaltiefe mittels derselhen bestimmen. Die Bathometer, welche das Maximum der Tiefe durch Compression von Luft angeben, leiden an noch grösseren Uebelständen. Ich glaube, dass man entweder Bourdon'sche Röhren oder nach Art der Dosenbarometer gewellte Stahlplatten dem Drucke des Wassers aussetzen und deren Formänderungen bestimmen muss. (Vielleicht können gleich Manometer, wie sie bei hydraulischen Pressen benutzt werden, Anwendung finden; soviel ich weiss, gehen dieselhen bis zu 1000 Atmosphären.) Die Durchbiegungen, welche solche Platten erleiden, lassen sieh sehr einfach auf einen Zeiger übertragen, um so den Druck durch photographische Fixirung des Zeigers oder durch irgend welche andere Einrichtung zugleich mit der Temperatur zu bestimmen. Will man mehrere Bestimmungen während eines Niederlassens des Apparates in verschiedenen Tiefen machen, so braucht man nur das Talhot'sche Papier verschiebbar zu machen, Zur Erreichung dieser Verschiebbarkeit mache ich auf die Einrichtung der Registriraneroide und Registrirthermometer (Compensationsthermometer) von Hipp aufmerksam."

Ohne von diesen Planen etwas zu wissen, haben zwei neuere Glechtre je einen derselben auf eigene Hand selbständig durchgeführt. Neumayer, der Director der Hamburger Scewarte, hat ein submarines Thermometer angegeben?), bei welchem lichtempfindliches Tapier zur stetigen Abbildung einer Quecksilbersäule in ähnlicher Weise benatzt wird, wie es bei dem bekannten meteorologischen Observastorium in Kew geschieht. Der nächste Zweck Neumayer's ist ja freilich ein anderer, als dejenige, von welchem Schreiber sprach, allein es ist klar, dass die vollständige Beschreibung aufrecht erhalten bleiben kann, wenn nur das einzige Wort "Quecksilber" aberd. "Zeiger" ersetzt wird. "Der in einer Geisaler"schen Rölne überschlagende Funke, wodurch die ganze Röhre erleuchtet wird, wirft den Schatten des Quecksilbers auf Tahl bet "sehe Papier, auf einer Trommel aufgespanat, welch

<sup>1)</sup> Schreiber, Ueber einige neue Apparate zu Tiefenmessungen, ibid. 213, Band, S. 312

<sup>9)</sup> Hier möchte der Autor dech woll insofern im Irribmu sein, als wenigstens nmerra Wissens and die Eigenschaft des Wassers, ein ganz klein wenig comprimirt werden zu können, noch keine Tiefunde zu begründen vermeht ward. Im Gegentheil rechnet z. B. Morse (e. o.) eben darauf, dass das Wasser nicht zusammengodrückt werden kann und mithin andere Körper aus ihrer Ribblige berandrüngt.

<sup>7)</sup> Neumayer, Ueber ein neues Instrument für Messungen von Tiefsee-Temperaturen, Verhandl. d. Geselfsch. f. Erdkunde zu Berlin, 1. Band. S. 20 ff.

mittels Uhrwerk sich in bestimmter Zeit dreht; auch die Scale des der Geister sehen Röbre genan panallel gestellten Thermometers bildet sich auf dem photographische Papier ab. Massbare Erwärmung findet bei dem Leuchten nicht statt!). Die Batterie abst. Zubebfer wird in einem Metallbehältniss mit in die Tiefe geschickt. Einige kleine technische Aenderungen würden allerdings von Nichen sein, wens tatt einer vertical pendellienden Säule ein sich drehender Zeiger photographit werden soll; geloch sind die hierma erwachenden Schwierigkeiten sicherlich keine

principiellen.
In seiner grössten Reinheit finden wir den Grundsatz des Wasserdruck-Aueroides durchgeführt in dem nenen Tieflothe, mit welchem uns Hopfgartner und Arzberger!) beschenkt haben, und welchem wir unter den Apparaten unserer dritten



kategorie unbedüngt den Preis zoerkennen möchten. Mit Verweisung auf Fig. 9 folgen wir des Beschreibung der beiden Erfinder: "Auf der unteren Seit Beschreibung der beiden Erfinder: "Auf der unteren Seit Beschreibung der beiden Erfinder: "Auf der unteren Seit eines Messingerahmens R ist ein sanft anstseigendes Schraubengewinde eingeschnitten, in dem der Zappfen L (der Traiger der Metalloben X, Y und 2] läuft, und in jeder beliebigen Stellung durch eine Contramuter festgehalten werden kann. Die Desen sind in amt eit einned verbunden, und der Ansatz der obersten Dose läuft in einen doppelten Bigeld M aus, welcher eine am oberen Rande des Rahmens R feststitzende föhrer & ungerich. Diese Röhre trägt eine Eintbeilung in Millimeter, und längs derselben verschiebt sich ein Nonius, der an der Röhre auf un dalgeitet, jedoch mit

so viel Reibung, dass er an jedem Orte bleibt, volin er vorschoben wurde. Darch das Aus- und Einschrauben des Doeensystems am Zapfen L. im Schraubengewinde S wird die Einstellung des Nonius auf Null der Scale bewerkstelligt; die Unterkaut des oberen Theiles des Bügels M muss stets auf der Oberkante des Nonius-schiebers aufliegen. Lässt man die ganze Vorrichtung tiefer und tiefer in's Wasser hinab, so steigert sich fortwährend der Druck auf die Deckel der Dosen, und der an jene befestigte Bügel M, mit dem wieder der Nonius untremnbar verbunden ist, muss der Bewegung nachgeben. Sowie der Druck nachlässt, dehnen sich die Dosen, ganz wie bei der älteren Art der Anteroidsbarometer, vermöge der Elasticität ihrer Deckel und der Expansivkraft der eingesehlossenen atmosphärischen Luft wieder aus, und der Bügel geht in seiner Anfangsstellung zurück. Nur der Nonius verbleibt da, wo er sich zuletzt befand, indem er daselbst einen Doppelzweck erfüllt: einmal ermöglicht er in seiner Eigenschaft als Vernör die genauere Ablesung, und dan dient er als selbstregristriende Marke. Allerdings ist seine Bewegung dem Wasserhucke nicht vollig genau proportional, allein die empirische Grudiuring der Scale

b) Hiegegen sind allerdings von Ointl') in dem Sinne Einwendungen erhoben worden, dass doch namhafte Erböhung der Temperatur cintreten könnte. Allein selbat wenn dem so virw würde doch blechten die Nützlichkeit des phötographischen Verährens für submarin: Derme metrie, nicht aber für die eigentliche Tiefenmessung, die nas bler allein angeht, in Frage gestellt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Gintl, Prager technische Blätter, 1884. S. 64.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Hopfgartner-Arzberger, Ein nenes Tiefloth, Sitzungsher. d. k. k. Akad. zu Wien, Mathphys. Kl., 73. Band (2) S. 19 ff.

vollzieht sich hier leichter, als hei anderen Instrumenten. Ob man den Apparat an der Leine führen oder ihn mit einem Auslöser versehen will, bleiht dem subjectiven Ermessen des Experimentators anheimgegeben.

Kommt es weniger anf die Messung in verschiedenen Ahständen vom Wassernivean, als vielmehr auf die Bestimmung der Maximaltiefe, zugleieh aber nicht auf allzugrosse Genauigkeit an, so konnte die Registrirung auch noch auf eine andere und einfachere Weise erfolgen, von der wir uns noch nirgendwo gelesen zu hahen erinnern, die aber jedem sich aufdrängen muss, der zufällig an die heim ballistischen Pendel angewandte Aufzeichnung denkt. Ebenso wie dort, könnte auch der mit dem Dosendeckel des Wassers-Aneroides verbundene Zeiger mit der Spitze an einer Rinne hingleiten, die mit irgend einer weichen Masse angefüllt sein müsste. Ans dem eingeritzten Bogen, resp. aus der Länge desselhen, könnte dann auf die Intensität des Druckes und damit indirect auf die erreichte Tiefe geschlossen werden.

Die Bereehnung denkt sich Rühlmann<sup>1</sup>) in folgender Weise angestellt. Ist v das speeifische Volumen der im Manometer eingeschlossenen Flüssigkeit heim Drucke P, k der Compressionscoefficient, so ist

$$dv = -vkdP$$
:

integrirt man, so wird

$$\log v = -kP + \text{Const.}$$

Versteht man ferner unter O die Dichtigkeit, unter O die Dichtigkeit heim Einheitsdrucke, so leitet man aus der vorigen Gleichung die folgende ab:

 $\Theta = \Theta$ ,  $e^{(P-1)k}$ .

Weitere Gleichungen, in denen noch die Tiefe a vorkommt, sind:  $10,333 dP = g\Theta dx$ 

$$\frac{g}{g'} = \frac{r-x}{r}$$
.

g hedentet hier die gewöhnliche Constante der Schwerkraft in der Tiefe x, g' dieselbe für x = o. Eliminirt man aus den drei letzten Gleiehungen g und  $\Theta$ , so gelangt man zu einer Differentialgleichung, durch deren Integrirung eine Gleichung zwischen x und P hergestellt wird, und zwar die nachstehende:

$$P = 1 - \frac{1}{k} \log \left( 1 - \frac{k \Theta_1}{10.333} g'(x - \frac{x^2}{2r}) \right).$$

Der letzte Brueh ist für gewöhnlich klein genug, um hei Seite gelassen werden zu können.

### IV. Anderweite physikalische Methoden.

Die Anwendung der Elektricität, resp. des galvanischen Stromes, um die Tiefe zu signalisiren, seheint sich nach dem, was Toula?) und E. Mayer?) darüher mittheilen, nicht besonders bewährt zu haben4). Nicht minder gilt dies von dem Messungsverfahren, dessen die heiden genannten Schriftsteller (a. a. O.) Erwähnung

<sup>1)</sup> Rühlmann, Ableitung der Formeln für Messungen der Meerestiefen mit Hülfe des Manometers, Ann. d. Phys. u. Chem., 2. Serie, 5. Band S. 558 ff. 7) Tonla, S. 64.

<sup>5)</sup> E. Mayer, S. 11.

<sup>4)</sup> Nach der dem Referenten unbekannt gebliebenen Schrift von Gareis und Becker: "Zur Physiographie des Meeres."

thun, und das darin besteht, dass man Torpedos in's Wasser sendet, die am Boden zerplatzen sollen. Theils aus der Zeit, welche die Gasblasen vom Momente der Detonation bis zum Erscheinen auf der Oberfläche brauchen, theils auch aus der bekannten Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles im Wasser sollte die Tiefe berechnet werden. Allein die Gasblasen erschienen bei grösseren Tiefen nicht mehr regelmässig, und auch der Knall wurde nur bei geringen Tiefen hinlänglich deutlich vernommen. -

Trotzdem hat die Akustik ein sehr gutes Mittel an die Hand gegeben, zwar nicht in einem einzelnen Falle das Meer auszulothen, aber doch die mittlere Tiefe eines Meeres mit einer vermuthlich recht beträchtlichen Genauigkeit zu taxiren. J. Scott Russell hob zuerst 1845 in seinem "Report on Waves" hervor, dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der lunaren Fluthwelle von der Durchschnittstiefe abhänge, und dass man so für den pacifischen Ocean eine ungefähre Tiefe von 6400 m ermitteln konne1), v. Hoch stetter dehnte diese Idee auch auf die von Erd- und Seebeben herrührenden Fluthwellen aus und fand auf diese Weise die Linie Arica-Honolulu im Mittel 5274 m tief?). Airy entwickelte zu dem Ende?) die einfache Formel

$$h = \left(\frac{v}{k}\right)$$
,

wo & die Tiefe, v die stündliche Fortschreitungsgeschwindigkeit der Welle in englischen Meilen und & die constante Zahl 3,866 bedeutet. Die hiernach berechneten Mittelwerthe stimmen mit den durch directe Auslothung gefundenen soweit überein. als es bei der Grundverschiedenheit beider Methoden billigerweise verlangt werden kann. -

Zweifellos die geistreichste und feinste aller Directiven, um auf indirecte Art und Weise die Tiefe des Meeres an einer bestimmten Erdstelle ausfindig zu machen, rührt jedoch von William Siemens her. Derselbe hat die Grundzüge seiner Methode sclbst in einer englischen Zeitschrift') dargelegt, Geleich hat dieselbe ebeufalls genau beschrieben\*), am Meisten aber empfiehlt sich ein darüber im Dingler'-

schen Journale erschienener Aufsatze), weil sich in ihm die Redaction bemüht hat, auch der mathematischen Basis des Verfahrens ihr volles Recht angedeihen zu lassen.



Wenn es gelingt, ein hinlänglich genanes Werkzeug zur Messung der Erd-Anziehung herzustellen - man denke an Hooke's oben erwähnten Explorator gravitationis -. so ist klar, dass der Stand dieses Instrumentes auf dem Festlande ein anderer sein muss, als über einer tiefen Wassermasse, denn deren geringe Dichte wird das Maass der Gesammt-Attraction verringern. EF (Fig. 10) stelle einen

dünnen Zonenstreifen vor, NP sei gleich z, der Mittelpunkt N von EF habe vom

<sup>1)</sup> Tonla, S. 67.

<sup>\*)</sup> v. Hochstetter, Petermann's geographische Mittheilungen, 1869. S. 222 ff.

Peschel-Leipoldt, Physische Erdkunde, 1. Band, Leipzig 1879. S. 414. 4) W. Siemens, Proceedings of the Royal Society, XXIV. S. 317 ff.

b) Gelčich, Physische Geographie des Meeres, Wien 1881. S. 21 ff.

<sup>9)</sup> Scetiefenmesser und Anziehungsmesser von C. W. Siemens in Londou, Dingler's polytech nisches Journal, 221. Band. S. 45 ff.

Erdmittelpunkt den Abstand NC, vom Pol der Zone den Abstand  $NQ=\hbar$ . Die Masse des Zonenstreifens ist

$$dM = 2 \pi x dx dh$$
.

oder, wenn noch PQ gezogen und  $\angle NPQ = \alpha$ -gesetzt wird,  $dM = \frac{2\pi h^3 \operatorname{tg} a \, da \, dh}{\cos^3 a}.$ 

Der Elementarstreifen, welchem P angehört, hat angesichts seiner Dünne von Q den allenthalben gleichen Abstand  $PQ = \epsilon = \hbar$  sec  $\alpha$ ; denkt man sich also im Punkt Q die Masseneinheit befindlich, so wird diese mit einer Kraft angezogen, deren in die Verticalrichtung fallende Componente durch

$$dA_1 = \frac{dM\cos a}{\epsilon^2} = 2 \pi \sin a \, d\alpha \, dh$$

gegeben ist. Die Anziehung der ganzen Schieht findet man durch Integration nach  $\alpha$ , wodarch man

 $\iint dA_1 = \int 2 \pi \int_{\Omega}^{\alpha} \sin \alpha \ d\alpha \ dh = \int 2 \pi \ dh \ \left(1 - \sqrt{\frac{h}{2R}}\right)$ 

erhält, unter R den Kugelradius verstanden. Die auf QC senkrechten Componenten der Anziehung heben sich auf, die Gesammtanziehung des Kugelabschnittes von der Höhe h ist demgemäss

$$\int dA_1 = A_1 = 2 \pi \int^h \left(1 - \sqrt{\frac{h}{2R}}\right) dh = 2 \pi h \left(1 - \frac{2}{3} \sqrt{\frac{h}{2R}}\right).$$

Der letztere Bruch ist für den uns hier beschäftigenden Fall eine so kleine Zahl, dass unbedenklich

$$A_{\rm l}\!=\!2~\pi\,h$$

gesetzt werden darf. Die Gesammtanziehung der Erde ist  $A=\frac{4}{3}$   $\pi$  R, somit besteht das Verhältniss

$$\frac{A_1}{A} = \frac{6 \pi h}{4 \pi R} = \frac{3 h}{2 R}.$$

Nehmen wir für den Augenblick einmal an, Seewasser sei ganz gewichtslos, so müsste sich die Attraetion der Eerde auf einen der Meerenfählete angebärigen Punkt im Verhältniss  $h:\frac{2}{3}$  R verkleinern. Dem ist nun freilich nicht se; bringt man aber die dem sperifischen Gewichte des Sakwassers entsprechende Correctur an, so bekommt man nach William Siemen sa das Verminderunge Verhältniss

$$h:\frac{579}{614}R,$$

welches von h. i. R nur noch ganz wenig abweicht. Noch aber muss dasselbe, um ganz richtig zu werden, in den Werhlähnisse abgesündert werden, in welchem die mittlere Dichte der die Erdriude bildenden Gesteinsarten (2,8) zu der Gesammtdichte (5,4)) steht. Für die Praxis wird es sich aber natürlich empfehlen, bei dem Entwurf einer Scule sich nicht ausschliessich auf die nanätysiehe Berechnung zu

<sup>9)</sup> So ist die Zahl in der erwähnten Vorlage angegeben; nach dem Messungen von Betchjedoch (Neue Versuche mit der Drehwange, Abbandl. d. s. sichs. Gesellsch. d. Wissensch. Mathphys. Kl., I. Band. S. 383 E.), die wohl als die vertrauenswürzligsten angeseben werden können und mit denen anch die neuesten Versuche von Cornn und Baille nahe übereinstimmen, ist obigem Werthe die Zahl 56 sz subskillend.

verlassen, sondern auch Vergleiche mit wirklich ausgeführten Tieflothungen beizuziehen.

Auf solche Erwägungen gründete Siemens sein Bathometer, dessen Construction ihn seit dem Jahre 1859 beschäftigte. Den Hauptbestandtheil repräsentiren ein Stahlrohr mit schalenförmigen Erweiterungen an beiden Enden und durch eine Quecksilbersäule erfüllt. Die untere Schale ist durch ein gewelltes Stahlblech abgeschlossen, welches in seiner Mitte auf einem Zapfen sitzt, der selbst wieder in einem horizontalen Kreuze ruht; das Stahlblech selbst wird durch zwei stählerne Spiralfedern von der nämlichen Länge wie die Quecksilbersäule getragen. So ist das Instrument den Einwirkungen der Temperatur möglichst entzogen. Nun hängt man das Instrument ein wenig über seinem Schwerpunkt an einem Universalgelenk auf, welches eine verticale Richtung garantirt und veranlasst, dass bloss noch Verticalschwingungen des Quecksilbers möglich bleiben. Die Ablesung wird durch einen elektrischen Strom vermittelt, welcher zwischen dem Mittelpunkt des Stahlbleches und einer Mikrometerschraube verkehrt. Die Ganghöhe der Schraube und die Entfernung der am Rande angebrachten Theilstriche ward so gewählt, dass je ein Theil der auf einen Faden Tiefenzuwachs entfallenden Aenderung der Erd-Attraction, d. h. der Schwere, entspricht. Die variirende Dichte der Luft macht ebenso wie die geographische Breite, von welcher auf dem Geoid die Constante der Schwerkraft wesentlich abhängt, Correcturen nothwendig, indess macht sich die letztere über Binnengewässern weit fühlbarer, als über dem offenen Weltmeer. Als jungst bei einer englischen Kabellegung eine Anzahl von Messungen sowohl mit Siemens Tiefloth, als auch mit Thomson's "Sounding Machine" (s. o.) angestellt wurde, ergab sich eine sehr gute Uebereinstimmung, und man constatirte die bequeme Verwendbarkeit der ersteren Methode für die Legung submariner Telegraphenleitungen.

Später hat Siemens die Frage angeregt und auch gleich ihrer Lösung entgegenzuführen gesucht, ob sich nicht auch durch die Messung der Horizontal-Attraction Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Seetiefe gewinnen liessen. Die von uns bislang benutzte Quelle (a. a. Q.) giebt darüber den folgenden Aufschluss; "Dr. C. W. Siemens zeigte ein solches Instrument mit einem auf dessen oberer Platte über einer regelmässig getheilten Scale liegenden horizontalen spiralförmigen Glasrohr vor, welches an dem einen Ende mit der oberen Kammer des Bathometers, oberhalb des Quecksilbers, in Verbindung stand, während das andere Ende offen war und der Luft freien Zutritt gestattete. Der Raum oberhalb des Quecksilbers in der oberen Kammer ist mit dem besten Oel zu füllen, welches in dem Spiralglasrohr an einer mit der Aenderung der Gesammtanziehung der Erde sich ändernden Stelle endigt und so ein Mittel zur Ablesung bietet." Ausführlichere Detailbeschreibungen dieses geistvoll gedachten Instrumentes, welches noch dazu den grossen Vorzug bietet, eine elektrische Contactvorrichtung entbehrlich zu machen, scheinen noch nicht in die Oeffentlichkeit gedrungen zu sein. Neuerdings hat Bruns') dieser Art von Bathometern neue wichtige Aufgaben zugewiesen.

#### Rückblick.

Nachdem im Vorstehenden ein möglichst vollständiger Ueberblick über die Instrumente und Methoden der Seetiefenmessung gegeben worden ist, übrigt es uns

<sup>1)</sup> Bruns, Die Figur der Erde, Berlin 1877. S. 42.

noch, ein Schlussfaeit zu ziehen. Ganz fest scheint es uns zu stehen, dass die auf den ersten Bliek vielleicht am meisten bestechenden Apparate, welche auf Auslöung beruhen und den zurückgelegten Weg bodonsetrisch aufzeichnen sollen, am wenigsten zur wirklich exacten Forschung sich eignen. Das Lothen mit der Leine kann nathrich auf wissenschaftliche Genauigkeit keinen Anspruch machen, wohl aber bleibt dieses einfachste und naturgemässeste aller Principien völlig gewahrt bei Thomson's Schlidruht-Maschine. Diese Etzteret, das Wasser-Ancroid von 10 pfggrater und Arzberger und endlich das genial ansgesonnene Attractions-Bathometer von Siemens scheinen uns die drei Apparate zu sein, durch deren Anwendung und erentuell durch deren weitere Verrollkommung die Bathometer ühren Idea, eine wahre Hülfsdiscipin der physikalischen Geographie zu werden, näher und näher zu kommen hoffen darf.

## Zur Geschichte der Entwickelung der mechanischen Kunst.

Dr. L. Loewenherz in Berlin.

# III. Die Feinelntheilung von Kreisen.

Das einfachste, vor Graham (vgl. S. 372) übliche Verfahren zur Eintheilung von Kreisbögen mittels eines Stangenzirkels bestand, wie zwar allgemein bekannt ist, aber mit Rücksicht auf das Folgende hier wiederholt werden soll, darin, die Zirkelspitzen auf einen der Sehne des gesuchten kleinsten Kreistheils nahezu gleichkommenden Abstand einzustellen, letzteren hinreichend oft neben einander auf den zu theilenden Kreisbogen aufzutragen und seine Grösse durch fortgesetztes Probiren so abzustimmen, dass er jener Sehne genau entsprach. Dieses ursprünglichste Theilungsverfahren hat den Herzog von Chaulnes, nachdem er um 1745 zuerst das Mikrometermikroskop construirt hatte, zwanzig Jahre spätcr zur Erfindung des Lufteintheilnngsverfahrens in seiner einfachsten Gestalt geführt. Das Wesen dieses Verfahrens besteht überhaupt darin, vor dem Ziehen der definitiven Theilstriche die Eintheilung des Kreises oder Kreisbogens ohne alle anf demselben sichtbar bleibende Marken, daher "in der Luft", durchzuführen. Chaulnes erreichte dies durch Herstellnng eines optischen Stangenzirkels1), er ersetzte nämlich die Spitzen des gewöhnlichen Zirkels durch die Fadenkreuze zweier Mikrometermikroskope, welche er an einer mit dem zu theilenden Kreis concentrischen Alhidade in entsprechendem Abstande befestigte and verfuhr im Uebrigen ganz wie bei jener, vorher angegebenen einfachsten Zirkeltheilung, Um jedoch die Endpunkte der Zirkelstellungen auf dem Kreise ohne sichtbar bleibende Marken festzuhalten, brachte er an dem Kreis abnehmbare und verstellbare Marken an, die er so justirte, dass sie den Positionen, welche die Fadenkreuze bei fortschreitender Zirkelbewegung einnahmen, genau entsprachen.

<sup>1)</sup> Durch Versehen ist auf S. 366 und 388 die Thelinng mittels eines optischen Stangentirkels mit dem Lutfelnteilungsverfahren Berhanpt identifeit worden; wie aus dem Folgenden sich ergehen wird, Ulidet sie nur die eine, allerdings praprünglichere und zumächst liegende Art dieses Verfahrens.

Eine andere Art des Lufteintheilungsverfahrens ist zuerst von Reichenbach (1800) ersonnen worden, sie hat das mit der Chaulnes'schen Methode gemein, dass auch hier auf concentrischer Albeitade ein Hülfsbogen abgesteckt und durch fortgesetztes Probiren bis zur Grosse des gesuchten kleinsten Kreistheils abgestimmt wird. Reichenbach benutzt zum Abstecken des Hülfsbogens statt der Mikroskope zwei Strichmarken oder Fühlhebeianschläge, des h kann dies noch nicht für einen charakteristischen Unterschied seiner Methode und der Chaulnes'schen gelten. Dieser Unterschied scheint vielmehr in der Art zu liegen, in welcher in beiden Fällen die Multiplication des Hülfsbogens ausgeführt wird. Vergleicht man nämlich das Chaulnes'sche Verfahren mit der gewihnlichen Zirkeltheilung, so ist schon hier auch in Bezug auf das Abtragen des Zirkelabstandes auf den Kreis eine wesentliche Verschiedenheit zu erkennen; bei der gewöhnlichen Zirkeltheilung wird eine und dieselbe Sehne, bei der Theilung mit dem concentrisch bewegten, optischen Zirkel wird ein und derselbe Bogen wiederholt auf den zu theilenden Kreis abgetragen. In beiden Fällen erfolgt das Abtragen aber auf die Kreislinie, Reichenbach dagegen trägt die Fläche des von dem Hülfsbogen begrenzten Centriwinkels hinreichend oft neben einander in die zu theilende Kreisfläche ein. Hierzu bedient er sich eines Verfahrens, welches mit der Repetition bei geodätischen Winkelmessinstrumenten Verwandtschaft hat, er fügt nämlich eine zweite, für sich auf dem Kreis festklemmbare, concentrische Alhidade hinzu, welche derartige Einrichtungen (Strichmarken, Fühlhebel u. dgl.) trägt, dass sie auf einen der beiden Endpunkte des Hülfsbogens scharf eingestellt werden kann. Ist letzteres geschehen und wird die Alhidade sodann auf dem Kreis festgeklemmt, so fixirt sie auf diesem die augenblickliche Lage des einen Schenkels des auf die Kreisfläche wiederholt abzutragenden Centriwinkels. Man bringt hierauf in bekannter Weise diesen Winkel in seine benachbarte Stellung, d. h. seinen zweiten Schenkel in die früher fixirte, vorangegangene Lage des ersten Schenkels, und fährt so fort.

Bei dem Reichenbach'schen Verfahren fallen die an den Kreis anzusetzenden abnehmbaren Marken des Herzogs von Chaulnes oder "beweglichen Punkte", wie sie Pistor!") nennt, weg. Anderresstie bedarf man unter allen Umständen auch bei diesem Verfahren wenigstens eines, häufig sogar zweier Mikroskope, dieselben haben unt bier einen anderen Zweck ab bei motpischen Stangenzirkel." Das eine Mikroskop dient zur Controle der richtigen Grösse des angenommenen Halfsbogens, indem es bei der Multiplication des Bogens vom dem einen Grenzpunkt des zu theilendes Kreissticks bis zum anderen geführt wird und auf letzterem bei richtiger Annahme des Bogens genau einstehen muss. Ein anderes Mikroskop ist für den Fall, dass der Halfsbogen durch zwei Stirchmarken definit wird, auf der zweiten Albiadde anze

<sup>9.</sup> C. H. Pistor: Nachricht über eine in Berlin auf Vernalnssung und durch Untertüttung der hochlüblichen Handels-Ministerii erbaute Theilmaschine für Kreise nebst einer Vergleibung iber Theilung mit den neuerdings bekannt gewordenen Resultaten einer von dem bourd of bogindet in Loudon angestellten Untersuchung über die vor einigen Jahren dort erbaute neue Theilmaschine von Allan, Berlin 1820.

<sup>7)</sup> Souderharer Weise ist der Unterschied zwischen dem Chahnesischen und dem Reichen bach'schen Verfaltren selbst von sachverständigen Seiten hänfig überrechen worden. U. a. orklärt Bebrauser, ein in Theilungen wohl erfahrener, hoher technischer Beauster, in ülbert's Aunalen (Bd. 68, 182), S. 417) Reichenbach's Methode für, völlig gleich' mit Kater's Verfahrer und demzufolge für "im Wesselthichen identiche mit des Herzog on Chaulnen Methode."

bringen, es dient dann dazu, eine dieser Strichmarken mit der anf der zweiten Alhidade vorgesehnen Marke zur Coineidenz zu bringen. Uebrigens ist Reichenbach's Art der Multiplication des Hoffsbogens anch bei der Theilung mittels optischen Stangendiels anwendbar, nur scheint eine solche Combination bis jetzt niemals zur Ausführung gelangt zu sein, obwohl die feststellbare zweite Alhidade gegenüber den "beweglichen Punkten" auch hier mancherlei" Vorthelle bieten dürfte.

Die vorausgeschickten allgemeinen Erörterungen über die verschiedenen Arten des Lufteintheilungsverfahrens mögen nunmehr an den einzelnen Ausführungen, welche diese wichtigste Mcthode zur Theilung von Kreisen erfahren hat, näher nachgewiesen werden. Wie sehon erwähnt, ist die Theilung mittels optischer Stangenzirkel zuerst (1765) durch den Herzog von Chaulnes angegeben worden. Kater hat sie (1814) weiter ausgebildet, nachdem bereits vorher Ed. Troughton, sowie Lax nach ähnlichen Methoden die Untersuchung fertiger Theilungen ausgeführt und im Jahre 1809 bekannt gemacht hatten. Pistor hat vor 1819 ebenfalls nach dem Chaulnes'schen Verfahren getheilt, doch nähere Einzelheiten darüber nicht mitgetheilt. Von späteren Anwendungen des Chanlnes'schen Kreistheilungsverfahrens habe ich nur noch die der rühmlichst bekannten Société genecoise pour la construction d'instruments de Physique (Genfer Gesellschaft für Herstellung physikalicher Instrumente) in Erfahrnng gebracht, welche die Güte hatte, mir über ihre 1864 begonnene nnd kürzlich vollendete Theilmaschine einige Mittheilungen zuzusenden. - Die Hauptprincipien des Reichenbach'schen Verfahrens sind nach Angabe des Erfinders im Jahre 1800 ersonnen worden, das Verfahren gelangte zuerst in den Jahren 1802 bis 1803 zur Ausführung; auf ganz dieselben Principien verfiel etwa nm 1814 ein Mechaniker Tre viranus in Bremen, der, obwohl ein früherer Gehülfe Reichenbach's, dessen Verfahren zur Herstellung einer Originaltheilung nicht gekannt zu haben angiebt. Endlieh hat noch Oertling um 1840 die Reichenbach'sche Methode in einer recht bequemen Anordnung zur Theilung des Mutterkreises seiner Theilmaschine angewandt.

Der Herzog von Chaulnes1) beschreibt das von ihm zur schliesslichen Eintheilung des bereits auf Seite 369 erwähnten Halbkreises von 1 par. Fuss Radius angewendete Verfahren etwa in folgender Weise: Ueber den Halbkreis konnte eine mit diesem concentrische, sektorförmige Alhidade, die sich etwa über 50° ausdehnte, mittels einer in den gezahnten Rand des Halbkreises eingreifenden Schraube fortbewegt werden. Die Zahl der Umdrehungen dieses Mikrometers (von einer bestimmten Anfangsstellung an auf einem Index gemessen), welche nöthig war, um die eine Kante der Alhidade bis zu irgend einer Stelle der Theilscheibe zu führen, diente zur genanen Fixirung dieser Stelle. Mittels Wachs wurden nun an der Alhidade ein Mikroskop mit Fadenkreuz und an dem Limbus des Halbkreises zwei quadratische Kupferplättehen von genau gleicher Dicke und etwa 3par. Lin. (7 mm) Seite befestigt. Die Plättchen trugen je ein Stichkreuz als Hülfsmarke und wurden so befestigt, dass die Hülfsmarken gerade an denjenigen beiden Stellen der Theilscheibe zu liegen kamen, deren Abstand nach S. 369 vorher auf optischem Wege zu 90° ermittelt war, und welchen gewisse genau bekannte Umdrehungszahlen des Mikrometers entsprachen. Zn diesem Behufe wurde das am entsprechenden Orte der Alhidade angebrachte Mikroskop über iede dieser beiden Stellen gebracht und mit Hülfe eines

<sup>1)</sup> Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, année 1765. S. 419.

die Plättehen umschliessenden, kleinen Schlüssels die Lage der letzteren so justirt, dass das Fadenkreuz auf dem Striehkreuz scharf einstand. Hierauf wurde ein drittes Plättehen von derselben Beschaffenheit, wie die beiden anderen, in dem ungefähren Abstand eines halben rechten Winkels von den anderen Hülfsmarken, an dem Limbus sowie ein zweites Mikroskop gerade über der dritten Marke an der Albidade befestigt, nachdem letztere so eingestellt war, dass das erste Mikroskop eine der ersten beiden Marken pointirte. Bewegte man alsdann die Alhidade so weit, dass das erste Mikroskop über der mittleren Marke einstand, so musste das zweite Mikroskop entweder genau über einer Endmarke angelangt sein, oder es war eine entsprechende Verstellung der Mittelmarke erforderlich. War endlich die richtige Lage dieser Marke durch fortgesetztes Probiren aufgefunden, so wurde die Zahl der Umdrehungen des Schraubenmikrometers abgelesen, welche nöthig war, um die Alhidade mit dem ersten Mikroskop über die Mittelmarke zu führen. Bevor man die Eintheilung fortsetzte, wurden die drei Hülfsmarken entfernt und hierauf mit dem auf die Alhidade an der Stelle des ersten Mikroskops aufgesetzten Reisserwerk die Theilstriche für 0°, 45° und 90° entsprechend den Mikrometerwerthen, welche als ihnen zugehörig ermittelt waren, auf dem Theilkreis gezogen.

In ganz ähnlicher Weise wurde der rechte Winkel in Intervalle von je 10°, sowie von je 9° eingetheilt. Für die weiteren Arbeiten musste das Verfahren eine Aenderung erleiden, da die beiden Mikroskope nur bis zu einem Bogen von 4 bis 5° einander genähert werden konnten. Die Mikroskope wurden deshalb in einem Abstand von genau 10° eingestellt, und dieser Zirkelabstand wurde von den vorher ermittelten Kreisstellen 9°, 18°, 27°, 36°, 45°, 54°, 63°, 72°, 81° aus nach beiden Seiten hin so oft abgetragen, als es anging. Hierdurch wurde die Lage sämmtlicher Gradstriebe festgestellt, und eine analoge Operation lieferte auch die Halbgradstriebe. Die Oerter aller dieser Striche waren somit durch die ihnen entsprechenden Mikrometerwerthe gegeben und die letzteren ermöglichten es schliesslich, nach Ersetzen des ersten Mikroskops durch das Reisserwerk und nach Entfernung der benutzten Hülfsmarken, die wirkliehen Theilstriehe auf dem Halbkreis zu ziehen. Die Theilung sollte zuletzt noch bis auf Zehntel-Grade ausgedehnt werden; es lag nahe, für diese kleinsten Unterabtheilungen den Abstand zweier parallelen Fäden eines einzigen Mikroskops, eines festen und eines beweglichen Fadens, als Zirkelabstand zu verwerthen. Derselbe musste ganz ebenso, wie der Abstand zweier Mikroskope, durch fortgesetztes Probiren auf seinen richtigen Werth, also hier auf einen Zehntel-Grad, abgestimmt werden, aber hierzu liessen sich die Plättchen mit Hülfsmarken, ihres verhältnissmässig grossen Umfanges wegen, nicht mehr verwenden. Um sich nun andere Hülfsmarken für die jedesmalige Lage der Zirkelenden, der beiden Fäden, zu verschaffen, verfiel der Herzog von Chaulnes auf den Gedanken, einen feinen Puderstaub auf die Theilscheibe auszustreuen, und einzelne dieser Stäubchen als Marken zu benutzen; er fand stets einige Stäubchen in geeigneter Lage vor und giebt an, dass dieselben, durch das Mikroskop vergrössert, sich mit hinreichender Sicherheit festhalten liessen.

Der Herzog von Chaulnes will mit dem eben dargelegten Verfahren eine Theilung erhalten haben, deren Fehler 2 Secunden nirgends überstiegen. Selbst wenn er wirklich eine so weitgehende Genauigkeit erreicht haben sollte, so ist doch die Ausführung, die er gewählt hat, nur als primitiv zu bezeichnen. Die mangelhafte Justirungschäigkeit seiner Knpferplättchen, die Wall von leicht verschiebbaren Stubehen als Hülsmarken für die Herstellung der Unternbiteilungen, die Befestigung der Mikroskope, sowie des noch dazu im Verlaufe der Theiloperstennen abzunehmenden Reisserserkeis, endlich die Art der Fizirung der Theiloperstenen abzunehmenden Reisserserkeis, officht die Art der Fizirung der Theilstrichorter konnten den bei weiterer Vervollkommnung der Instrumente an ein gutes Eintheilungsverfahren zu stellenden Anforderungen nieht mehr genügen. Capt. Henry Kater hat nun die Chalunés sehe Mehode einer gründlichen Meubearbeitung unterzogen?) und allen angedhärten Bedenken Rechnung getragen. Er hat für vollkommen und leicht justibuter Hüffsmachen Sorge gefragen und gezeigt, wie dieselben zur Herstellung auch der kleinsten Unterabtheilungen benutzt werden können, er hat die Mikroskop ein justifikätiger Weise befestigt, dem Reisserwerk eine unveränderliche Stellung gegeben und endlich durch Hinzufügung eines dritten mit dem Reisserwerk fest verbundenen Mikroskops Sicherheit dafür geschaffen, dass die wirklich gezogenen Theilstriche an ihre richtigen vorher ermittelten Oerter zu liegen kommen.

Fig. 4 giebt eine perspectivische Ansicht der von Kater an dem zu theilenden Vollkreis angebrachten Hülfsmarken, deren er nur zwei unbedingt nöthig hat.

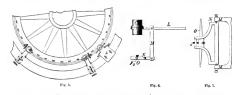
Ein bügelartiger Support, dessen plattenförmiges Obertheil and der Kreifalche aufliet und durch die Schraube s an derselben festgeklemmt wird, trägt einen mittels der Schraube Tz us bewegenden Schiltten, und in diesem ist die Bahn für einen zweiten rechtwinklig zum ersten liegenden und mittels der Schraube S verschiebbaren Schiltten vorgesehen. An letzterem ist die dünne und sehmale Zunge D angebracht, welche die eigentliche Marke trägt. Die innere Pläche des Bügels, welche siele gegen den Kreis anlett, ist zu gestaltet, dass die Zunge D



möglichst genau in die Riehtung des Radius zu liegen kommt. Durch Halfte der Schrubueh Tu und S kann dam die Marke auf der Oberfläche des Limbus vom Centrum entfernt und ihm genähert, sowie in tangentialer Richtung verschoben werden. Als Marke nahm Kater zuerst einen Punkt, später ein Strichkerau (Dr.) die Striche des lettsteren wurden erst aufgerissen, nachdem der Bügel auf den Kreis aufgeschohen war, um ihnen die nothwendige rediale, bezw. concentrische Lage zu siehern. Als Träger für die Mikroskope und das Reisserwerk wählte Kater ein mit dem Theilkreis concentrisches, aber im Uebrigen von demselben darchaus unabhängiges starkes Begenstück (Fig. 6) von etwa 120° Esterschung und etwas grösseren Radius, als der des Kreises. Dieser Bogen wird mit dem Stativ des ganzen Instruments so verbunden, dass er während der ganzen Instabeiten eine unveränderliche, feste Lage behält. Die beiden als Zirkelenden zu benutzenden Mikrometermikrockope Au dB werden behälls von bägelförnigien Supporten getragen, die auf dem Bogenstück versehoben und an jeder Stelle des letzteren festgestellt werden Konnen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Philos. Transactions for 1814, S. 419 u. f. An improved method of dividing astronomical circles and other instruments. By Capt. Honry Kater. Communicated by Thomas Young, Read May 5, 1814.

Das dritte Mikro-kop C., das nur ein festes Fadenkreuz enhählt, sowie der Reisser sind an der starken Mes-singplatte L angebracht, welche nach richtiger Einstellung durch zwei Schranben an dem Bogenstück befestigt wird. Füg. 6 n. 7 sollen die Einrichtung des Reisserwerkes ungefähr andeuten, der Rahmen M, der anfgeklapan aber nur zur Hälfte in Füg. 7 dargestellt wird, jit mittels zweier Schrauben and



Platte L. drehbar angehängt und trägt mittels zweier anderer Schrauben des Blogel X. Dieser schliesst ein starkes und breites Zwischenstück ein, durch weben belged k. Dieser schliesst ein starkes und breites Zwischenstück ein, durch weben der Reisser s hindurchgesteckt ist. Die Bewegung des letzteren wird durch die Handgriffe O-remittelte. Kater schlägt indessen vor, noch ein Universalgebar weischenzusschalten, um die Uusicherbeit, welche die unbeweglichen Griffe beim Ziehen der Striche veranlassen könnten, werzuschaffen.

Für die Eintheilung des Kreises wurde nun damit begonnen, diejenigen beiden concentrischen Kreise auf dem Limbus einzureissen, welche die Theilstriche begrenzen sollten. Dies geschah mit einer feststehenden Spitze, welche an den Limbus augedrückt wurde, während man den Theilkreis um seine Axe drehte. Hierauf wurde, nach Festklemmen des Kreises am Stativ, auf diesem eine vom äusseren Grenzkreis bis zur Kante des Limbus reichende Linie eingerissen, welche wir als Controllinie bezeichnen wollen; das Mikroskop C wurde scharf auf diese Linie eingestellt. Nunmehr sollte der Kreis zuvörderst in fünf gleiche Theile getheilt werden, man befestigte deshalb das Mikroskop A so nahe als möglich an C und das Mikroskop B in dem Abstand von ungefähr 72° zu A. Sodann wurde, nachdem eine der beiden Hülfsmarken am Limbus so befestigt worden, dass ihr Strichkreuz von dem Fadenkreuz des Mikroskops A gedeckt wurde, der Kreis unter Zuhülfenahme seiner Feinstellung soweit gedreht, bis die Hülfsmarke unter das Mikroskop B gelangte; stand dieses nicht ebenfalls scharf über dem Strichkreuz, so musste sein Support entsprochend verändert werden, bis der Abstand der Fadenkreuze beider Mikroskope A und B vom Kreiscentrum gleich gross war. War dies erreicht, so wurde der Kreis wiederum so weit zurückgedreht, bis die Controllinie gerade unter das Mikroskop C gelangte. Hierauf wurde die zweite Hülfsmarke durch entsprechende Benutzung ihrer Stellschrauben genau unter B befestigt1) und nun der

<sup>1)</sup> Die Anbringung der zweiten Hülfsmarke unter B hätte im Anfang der Operation webl anch unterbleiben können, da sie zur Controle unnöthig erscheint.

Kreis so weit gedreht, bis die erste Marke, die vorher unter A staad, unter B gelangte; der Kreis wurde festgestellt und die zweite Halfsmacke, welteb jetzt ligke korn B lag, abgenommen und unter A angebracht. Man fahr in dieser Weise fort, bis zuletzt die Controllinie wieder im Faderhreuz des Mikroskopa einstand. War dies nicht der Fall, so wurde der Abstaad von A und B weründert und die Lufteitnichtigung von Neuen vorgesommen. Hatten die beiden Mikroskopa eshliesslich den genauen Abstand von  $\Omega^{22}$  erreicht, so sehritt man zum Zieben der Theistriche, indem man die gauze Operation wiederholte. Der Nullstrich wurde gezogen, während die Controllinie unter C, sowie die beiden Hälfsmacken unter A und B scharf einstanden; die anderen Striche wurden gezogen, nachdem man die Lage der Hülfsmarken unter A und B scharf einstanden; die anderen Striche wurden gezogen, nachdem man die Lage der Hülfsmarken unter Kreise entsprechend gefündert hatt.

In ähnlicher Weise wurde joder Bogen von 72° in drei Theile und jeder dieser Theilbögen wiederum in drei Theile zerlegt. Eine weitere directe Theilang der Bögen von 8° war nicht ausführbar, weil die Mikroskope einander nicht weiter genähert werden konnten, deshalb wurden die Bögen von 24° noch halbirt und damit Theile von 12° erhalten, welche zasammen mit den 8°-Intervallen Bögen von 4° ließerten. Durch in dieser Art fortgesetzte Bisectionen erhielt man schliesslich Intervalle von 30 Minaten.

Um aber die Theilung noch bis zu 10 Minuten-Intervallen auszudehnen, schlug Kater folgenden sinareichen Weg ein: Eb trachte wiederum die Controllinie unter das Mikroskop  $C_s$  setzte sodann die Mikroskope A und B äber zwei etwa um  $10^\circ$  von einander entferate Theilstriche und vergrößserte nun ihren Abstand dadurch, dass er das Fadenkreuz von A mittels seiner Mikrometerstraube um den ungefähren Betrag eines 10 Minuten-Intervalles verschob. Hierauf brachte er eine Hülfsmarke unter A und drehte den Kreis, bis die Marke unter B stand, die zweite Marke wurde hierauf unter A gebracht und der Kreis aufs Neue gedreht, bis diese Marke unter B gelangte. Nannehr masste A auf einem B0 Minuten-Theilstrich einstehen, wenn bei der vorangegangenen Verstellung des Fadenkreuzes von A der beabsichtigte Werth von 10 Minuten grans erreicht worden war. Anderenfalls war eine Verbesserung und eine Wiederholung der Lutfühelung erforderlich. Es leuchtet ein, dass dieses Verfahren bis zu beliebig kleinen Unterabheilungen ausgedehnt werden kann.

Ueber Pistor's Aasfihrung der Theilung, bei welcher an der soliden Unterlage der Maschine "Mikroskope und bewegliche Punkte" so befestigt wurden, "dass sie während der Beobachtung ihre respectiven Lagen gegen einander nicht fändern"), sind, wie schon vorher erwähnt, nähere Daten nicht bekannt geworden. Die Soei'eit genevoise hat das Chandres'sche Verfahren nur zur Theilung des

Kreises in die ersten 32 Theile benutzt und für die weitergehende Eintheilung ein anderes eigenartiges Verfahren in Anwendung gebracht, wie in einem der nächsten Hefte dieser Zeitschrift näher nachzuleene sein wird. Als Hülfsmarken hat sie bei der Lufteintheilung Glasplatten benutzt, welche die Beobachtung der Strichkreuze im durchfallenden Licht erhabeten.

Für die Untersuchung fertiger Kreistheilungen lag die Anwendung eines der Chaulnes'schen Theilmethode analogen Verfahrens sehr nahe. Edward

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 1.

Tronghton scheint ein solches zuerst veröffentlicht zu haben 1). Er hat mit dem Stativ seines fest montirten, in 256 Intervalle getheilten Kreises zwei Mikroskepe verbunden, welche nahezn im Durchmesser einander gegenüber standen. Das Fadenkreuz des einen Mikroskops wurde auf den 0°-Strich, das des anderen auf den 180°-Strich eingestellt und nunmehr der Kreis so weit gedreht, bis das zweite Mikroskop auf den 0°-Strich einstand. Wurde dann der 180°-Strich nicht gleichzeitig vom Fadenkreuz des anderen Mikroskops gedeckt, so wurde der Fehler dieses Striches durch mikrometrische Verrückung des Fadenkreuzes ermittelt, (er ist halb so gross als der Winkelwerth dieser Verrückung). Soweit dürfte Troughton nur das wiederholt haben, was wohl schon nahezu 20 Jahre vor ihm bekannt war, so lange nämlich, als überhaupt astronomische Instrumente mit Vollkreisen und zwei einander gegenüberstehenden Ablesungsmikroskopen im Gebrauch waren. Troughton hat das Verfahren dahin ausgedehnt, dass er nach Ermittelung des Fehlers für den 180°-Strich das eine Mikroskop um 90° verstellte, nunmehr die relativen Fehler der Striche 90° und 270° zum 0-Strich und 180-Strich aufsuchte nnd in dieser Weise unter fortwährender Halbirung des Bogenabstandes beider Mikroskope fortfuhr, bis er die relativen Fehler eines jeden der 256 Theilstriche zu zwei anderen Strichen ermittelt hatte, deren Fehleruntersuchung vorausgegangen war.

Troughton giebt auch eine einfache Methode an, um ans den relativen Fehlera der Theilstriche ihre absoluten abzuleiten.

Kurze Zeit nach Troughton's Veröffentlichung wurde ein Schreiben des Professors William Lax bekannt gemacht, welches für die Untersuchung einer fertigen Kreistheilung ähnliche und sogar noch weiter durchgebildete Vorschläge enthält!). Lax umgiebt, ganz wie nach ihm Kater, die zu untersuchenden Kreise mit einem concentrischen Bogenstück, auf welchem ein Hülfsmikroskop mit beweglichem Faden verschoben werden kann. Dasselbe ist nnter 30° geneigt, so dass es auf den nämlichen Theilstrich eingestellt werden kann, wie eines der beiden Ablesungsmikroskope des Theilkreises. Eines der letzteren und das Hülfsmikroskop bilden bei Lax's Verfahren die Enden des optischen Stangenzirkels, deren Abstand bis auf 10 Minuten-Bögen und noch weiter verringert werden kann. Lax stellt das Ablesungsmikroskop auf den Nullstrich ein, nimmt irgend einen in 360° theilbaren Bogen in seinen Zirkel und vergleicht durch Drehen des Kreises und Einstellung der beiden Mikroskopmikrometer die übrigen aneinander stossenden Bögen gleichen Sollwerths mit dem ersten. Er leitet hieraus nnmittelbar die absoluten Fehler der bezüglichen Theilstriche ab. Nachdem dies der Reihe nach mit den Bögen 180°, 90°, 60°, 30°, 15° und 5° geschehen, wurden in jedem 15°-Bogen die übrigen vier 3°-Bögen mit dem ersten verglichen und in derselben Weise wurde zu den 1°-, sowie den 10 Minnten Bögen fortgeschritten.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Philes. Transactiens for 1809 S. 120. Nach Karsten, (Maass and Messen S. 525) bat Shnekbargh schen in den Philes. Trans. for 1703. S. 95 cien Methode zur Prüfung der Paties der Felen Freistheiten Freistheilung angegeben, die aber nicht bierber zu gehören scheint; doch kenne ich Sh. Anfast his jestut nicht, die ich den bestigl. Band zufüllig nech nicht einsehen kennte.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Philos. Transactiens fer 1863, S. 232. On a method of examining the divisiens of astronmical instruments. By the Rev. William Lax, Prefesser of Astronemy in the University of Canbridge. In a letter to the Rev. Dr. Maskelyne, Astronemer Royal. Read June 1, 1809.

Die Untersuchung fertiger Kreistheilungen ist später vorzugsweise durch Bessel vorlikommet worden. Vgl. G. Karsten, Einleitung in die Physik, Kap. III. Vom Manss und Messen, S. 623, wo die spätere Litteratur angegeben wird.

Reichenbach hat über die Ausführung der Muttertheilung seiner Theilmaschine nicht viel mehr als das derselben zu Grunde liegeade Princip bekannt gemacht) und auch dies erst, nachdem einer seiner früheren Mitarbeiter Jos. Liebherr die Erfindung des Verfahrens für sich in Anspruch nehmen wollte?). Das von dem damaligen Lieutenant Richenbach im Feldquartier zu Cham im Jahre 1800

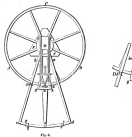


Fig. 8 a.

ersonnen Grundprincip ist etwa folgendes: Der zu theilende Kreis ABC (Fig. 8) ist horizontal und um seine Axe derbhar aufgestellt. Um dieselbe Axe können die beiden Alhidaden abc d mod e/h ng unabhängig von einander sowie vom Kreise bewegt werden. Die untere Alhidade abc d trägt zwei Schieber q g und r, welche auf dem Bogen c d verschoben und in dem gewänschten Zirkelabstand fest eingestellt werden können; die Strichmarken der Schieber werden durch zurte auf eingelegten Silberplätteben eingerissene Linien gebüldet. Auf der oberen Alhidade e/hng befinden sich der Reisser i k (Fig. ab), sowie innerhalb des Bogens gh eine nach dem Kreiscentrum hin schneidenartig zugeschliften Lamelle op, welche zwischen

<sup>1)</sup> Gilbert's Annalen Bd, 68, S. 33 n. f. (1821).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Gilhert's Annalen, Bd. 65, S. 329, Bd. 67, S. 109 und Bd. 69, S. 320. Liehherr wollte das Verfahren im Jahre 1794 für die Ierstellung eines R\u00e4derschneidzeuge ersonnen haben; Reichenbach hat die Grandfosigkeit seiner Anspr\u00e4che bherreugend nachgewiesen.

xwei Schraubenspitzen beweglich ist, nud welche, wenn sie auf den Limbus nieder gelegt wird, sich mit diesem in einer Ebene befindet. Der Schnabel san Blaft bei n ebenfalls in eine schneidenartig zugeschliftene Lamelle aus, auf der ein zatzer Strich gezogen ist. Die Striche der Schieber g und r liegen mit der unteren Fläche der Lamelle n in einer Ebene. Sowohl die Lamelle n ja das Schnabelende sind mit je einem Mikroskop fest verbunden. Jede der beiden Alhidaden besitzt eine besondere mit Feinschnable verbundene Hemmang am Kreise, D bezw. E.

Man fängt damit an, die obere Alhidade auf İrgend einer Stelle des Kreises ABC festraklemmen und nach Zurücklegung der Lamelle op mit dem Reisser auf den Limbas einen Strich aufzurseiser) die Lamelle op wird dann auf den Limbas nieder gelegt und auf ihr bis zu ihrer Schneide hin ebenfalls ein Strich gemacht. Der Strich der auf den Limbus niedergelegten Lamelle op zeigt nunmehr, so lange der Reisser naverändert bleibt, stets den Punkt an, wo die Spitze des Stichels den Limbus träft.

Das Verfahren zur Multiplication des durch die Striche auf q nud r definitre Centrivinkels errighet sich aus den Darlegungen auf S. 448: Ohne Aenderung der festgeklemmten oberen Alhidade, wird die untere Alhidade ab e d nach der Seite gerickt, bis der Strich von r naheza unter den Strich des Schnabels nzu stehen komnt. Man betestigt daun ab e d mittels der Hemmang D nud stellt mit Halfe der zugehörigen Feinschraube die beiden Striche auf n und r genau ein. Hierauf löt man wiederum die obere Alhidade e f h n g, rickt sie zur Seite, bis der Strich von n bis nahezu über den Strich von q zu stehen kommt, klemmt e f h n g mittels der Hemmang E und stellt mit Halfe der zugehörigen Feinschraube den Strich von n scharf auf den Strich von q stehen den Strich von q scharf auf den

So geht die Operation wechselweise, einmal mit der unteren nud dann mit der oberen Mhidade schrittweise nuf dem Kreise fort (findem maa die gaaze Maschine nach jedem Schritt sanft herumdreht, um stets gleiche Beleuchtung zun Ablesen zu haben), bis der Umfang ganz durchlaufen ist. Die etwa erforderlichen Verhaderungen des Abstandes der beiden Schieber geschehen mittels eigener Mikrometerschrauben. Ist endlich dieser Abstand so abgestimmt, dass der Strich auf der Lamelle op mit dem ersten Thelsitrich auf dem Limbus sowohl am Anfang als am Ende der Operation genau zusammentrifft, so wird die Lamelle op zurückgelegt und annamehr die Multiplication des Winkels q r noch einmal wiederholt, zugleich aber bei jedem Schritt ein Theilstrich auf den Limbus eingerissen. Zuerst hax R. den Kreis in 20 Theile zerlegt und hierauf nach derselben Methode noch kleinzer Unterabheilungen aufgesaucht.

Reichenbach hat den Radius der Zirkelnhidade arsportnaglich doppelt so gross gedacht als den des Kreises, um eine grössere Genauigkeit zu erzielen. Die hierbei durch Verbiegungen, verschiedense Ausdehnungen n. s. w. entstandenen Fehler zwagen ihn aber, seine Absicht austrageben und beide Radien nabe gleich gross zu wählen. "Um den dadurch verlorenen Vortheil der Verkleinerung der Schriebter wieder zu ersetzen", verselle er endlich and den Gedanken, "die Schritte der Albidaden mittels zusammengesetzter Fühlhebel, austatt durch die Einstellung von Linies, zu begrenzene.

Die Genauigkeit seiner Theilungen fixirt Reichenbach dahin, "dass kein Theilstrich um eine Viertelsecunde fehlt."

Kurze Zeit nach dem Bekanntwerden von Reichenbach's Mittheilung hat der

Mechaniker L. G. Treviranus in Bremen ein angelbich 7 Jahre vorher selbatiadig erfundenes Verfahren zur Theilung von Kreisen veröffentlicht<sup>1</sup>), welches aber als durchnass identisch mit Rieichenbach's Methode anzusehen ist. T. hat nur beiden Alhiidaden den Radius des zu theilenden Kreises gegeben und aach die obere Alhiidades ectorartig gestaltet, so dass der Strich R (Fig. 8) nicht mehr in die Verlängerung des Controlstriches op, sondern seitwärts davon in denselben Abstand vom Kreisecentrum zu liegen kommt ferner hat er auch die Schieber qund r sowie das Schnabelende n durch schneidenartig zugeschärfte und um je zwei Spitzen dreibbare Lamellen ersetzt. Er hat also Nichts weiter gethan, als Reichenbach'sche Einsteitungen in etwas veränderter Zusammentstellung angewandt. Man kann gleichwohl seiner Erklärung Glauben schenken, dass er die eigentliche Theilmethode nicht von Reichenbach erfahren hat, zumal er zugieb, die Einrichtung von R.'s Theilmaschine sowie R.'s oberer Alhiānde in dessen Werkstatt, in der er selbst längere Zeit thätig war, kennen gelernt zu haben.

Zu erwähnen sind die Metallthermometer ("Pyrometer"), welche Treviranus benutzt; über die grösste Sehne jeder Alhidade erstreckt sich eine Eisenstange, deren eines Ende befestigt ist und deren anderes auf einen Fählhebel einwirkt.

Oertling hat Reichenbach's Andeutungen über die Benutzung von Fühlhebeln



zur Markirung des Zirkelabstandes aufgenommen und zugleich Reisserwerk sowie Controlmikroskop mit der unabänderlich festgestellten Zirkelalhidade verbunden,

<sup>1)</sup> Gilberts Annalen Bd. 69 S. 307 (1821).

wodurch es ihn gelang, dem Rischen Theilverfahren eine sehr bequenne Anorhung zu geben! A Ekzitelalikdabe bennutz er einem feststehenden, mit dem Stativ seiner Mas-hine verbundenen und unterhalb des zu theilenden Kreises A (Fig. 9) liegenden Kreis A!, welcher der Deutlichkeit wegen hier etwas grösser als A gezeichnet ist. An beliebigen Stellen des Kreises A! lassen sich zwei Mikrometerschrauben 3 mal 9² ansetzen, deren abgerundete Spitzen die Anschläge für die auf der Alhidade Behallichen weis Fhällbeit a nan der bilden. Mit A! ist das Mikroslop M fet verbunden, welches genan über dem Stichel & des Beisserwerks einstehn. Die Alhidade B kunn mittels der Klemmung dan jeder beliebigen Stelle des zu heilenden Kreises A befestigt und durch eine Feinschraube bis zu einer gewissen Granze geführt werden. Eine zweite Khemmung e mit Feinschraube dient dazu, den beweg-lichen Kreis A mit dem festen Kreis A! zu verbinden und gegen den letzteren fein zu verstellen.

Auch hier wird die Eintheilung damit begonnen, dass man und den vorher au 4" festgeklemmten Kreis A einen Anfangstrich einreisst und das Mikroskop M so einstellt, dass sein Fadenkreux diesen Strich genau deckt. Oertling hat merst den ganzen Kreis in zwei gleiche Theile zerlegt, diese Theile wiederum habitr und das Habitren noch einmal wiederhot, hieraaf jeden der 8 Theile in 3 gleiche Theile, jeden der 24 wiederum in 3 und jeden der 72 Theile in 5 gleiche Theile, gletzt ieles dieser Grudintervalle aufs Neue habitr.

Die specielle Ausführung des Theilverfahrens ergiebt sich zwar aus den von Oertling gewählten Einrichtungen und den früheren Darlegungen, doch möchten folgende Andeutungen noch von Nutzen sein. Die beiden Anschläge a und al werden anuähernd in dem verlangten Zirkelnbstand eingestellt und die Alhidade B mit dem Fühlhebel a gegen den Anschlag a geführt. Hierauf wird B mit dem Kreise A mittels der Klemmung d fest verbunden und mittels deren Feinstellung der Fühlhebel a nuf seinen Nullpunkt gestellt2). Nachdem so die Alhidade B mit dem Kreis A ein Ganzes vorstellt, wird die Klemmung e gelüftet. Der frei gewordene Kreis wird nun so weit gedreht, bis der Fühlhebel at gegen den Anschlag at trifft; die Klemmung e wird wieder fest angezogen, so dass sie beide Kreise wieder verbindet, und mit ihrer Feinschraube wird der Kreis A. zugleich mit der noch befestigten Alhidade B, so weit geführt, bis der Fühlhebel al auf seinem Nullpunkt einsteht. Der Kreis A ist dann um den durch die Anschläge g und g1 begrenzten Centriwinkel vorwärts gedreht. Lässt man nunmehr die Stellungen aller einzelnen Theile unverändert, löst nur die Alhidade B und führt sie für sich allein nuf ihre erste Stellung zurück, bis der Fühlhebel a wieder auf seinen Nullpunkt kommt, so hat man genau zu verfahren wie vorher, um den Kreis nufs Neue um den Winkel ag vorwärts zu drehen. Hat man dieses Vorwärtsschreiten hinreichend oft wiederholt, so muss der Aufungsstrich zuletzt wieder unter dem Mikroskop M erscheinen, oder andernfalls bedarf es einer Veränderung des Abstandes q q1, welche mittels der Mikrometerschrauben einer der beiden Anschläge bewirkt wird.

<sup>1)</sup> Verhandlungen des Vereins zur Befürderung des Gewerhfelteses in Prenssen 1850, S. 16. 7) Bei der wirklichen Ausführung hat Oertling vertical stehende Fühlnbeit verwandt und die langen Arme derstehen vor zwei Scalen spielen lassen, weiche mit Luppen abgeiesen wurdes; die Anschlüge trafen die Hebel dicht über der Aze. In der Zeichnung sind die Hebel und Soalen mur sebenatisch anwedente.

DECEMBER 1882.

Wie vorher erwähnt wurde, hat Oertling den Kreis zuerst nur in zwei Theile zerlegt; nach Auffindung des Ortes für den 1807- Strich wurde dieser Strich wirklich gezogen und über denselhen ein zweites Mikrosoh 20 angebracht. Die richtige Lage des 1807-Striches wurde sodann unter Benutzung der heiden Mikroskope als eines feststehenden Stangenzirkels noch einund controlirt. Bei der weiteren Theilarbeit blieb M\* an seinem Platze (vergl. Fig. 9, wo die Anschläge gg\* auf 90° eingestellt sind), wodurch die Zahl der erforderlichen Winkelmultiplicationen sich verringerte.

Der mir diesemal zugemessene Raum gestattet es nicht, auch das Ed. Tronghtonsche Theilberfahren noch zu besprechen. Die bevorstehende Publication der Société Genevois ewird mir Gelegenheit geben, dies nachzublen und einige kritische Bemerkungen über die zweckmässigete Methode zur Herstellung von Originalkreistheilungen hinzuzufügen.

## Apparat für mikroskopische geometrische Zeichnungen.

or, F. Hilgendorf in Berlin,

Der Apparat hesteht wesentlich in einem Storchschnabel (Pantograph), an dem statt des gewöhnlichen führenden Stifts ein mit einer Lupe versehenes Diopter angehracht ist.

In der beistehenden Figur bedeuten  $W_i$ ,  $X_i$ ,  $Y_i$ , Z die vier Geplack des Storchenhelts; die finietlungen für den festen Punkt fand das Diopter d sind hier so gewählt, wie sie für eine vierfache
Vergrüsserung erfordreiche sien wärden. Die Leisten des Apparats gliegen so hoch über der Unterlage, dass das Object nater densehen Raum hat, also etwa 1 his  $1^i_{ij}$ cm darbier; durch Verlängerung der Axen in W mud  $Y_i$  des zeichnenden Bleistiffs  $\delta$  und
des Drehpfelten in f wird dies ermöglicht. Für dickere Objecte



maste schon ein entsprechender Theil des Bodens vertieft werden, nm die Festjekeit des Appanates nicht durch zu lange. Asen zu geführden. Das Diopter bestjekeit des Appanates nicht durch zu lange Asen zu geführden. Das Diopter bektel aus einem oheren Schloch, das ca. 20 cm über der Leiste Z Y gelegen ist; auf der Leiste ruht die Lanpe und möglichst dircht darüber das Fødenkreuz. Eine Lanpe von 3 list 4 facher Vergrösserung genuigt; wichtig ist, dass dieselbe einen hinreichend tiefen Ranm (etwa von 1 cm Dicke) klar durchmustern lässt, ohne dass eine Hehung oder Senkung erfordeifchi wird. Die Leiste Y Z ist mit einem Schlitz versehen, durch den man den zu zeichnenden Gegenstand erhlickt. Unterhalh des Punktes b ist auf der Unterlage das Zeichenpapier sußgespanat.

Um nun die Arheit auszuführen, hat man mit dem Diopter die Contouren des Objects zu verfolgen, wobei vom ganzen Apparat aur der Pankt f unverrückbar an seiner Stelle hleiht, der Bleistift im Pankt & aber die Linien in vierfacher Vergrösserung nachzieht. Es ist praktisch, nicht am Diopter sellist die führende Iland anzulegen, sondern vielmehr an dem Stift in b, wo viel ausgehögiere Bewegungen erhaht sind, und wo dherdies die Grösse der Bewegung angefähr den Distanzen zu entsprechen scheint, wielbe das Auge-am vergrösserten Ohleit währnimmt. Auch



ist man hier in der Lage, jederzeit nach Belieben das Blei vom Papier etwas abseheben, wenn der Apparat Hülfsbewegungen, die keinen Contonren zugehören, sasführen muss.

Aehnliche Zwecke wie der geschilderte Apparat verfolgen einerseits die Zeichenprismen, die als mikroskopische Nebenapparate sich allgemeiner Bekanntschaft erfreuen. Sie sind zweifellos auch für geringere Vergrösserungen benutzbar; indess ist bei ihrer Anwendung der Augenpunkt stets fixirt und zugleich so nahe nm Object, dass man eine Perspective erhält, die von den für genaue Vergleiche unentbehrlichen Zeichnungen mit unendlich weit entfernt gedachtem Augenpunkt, d. h. von den orthoskopischen Projectionen, sehr erheblich abweichen. Für Darstellungen ebener Objecte, z. B. Querschliffe, kommt diese Schwierigkeit zwar nicht in Betracht. Aber auch hier wirkt das Doppelsehen nach Gegenstand und Zeichenstift für das Auge viel ermüdender als die Benutzung des Lupendiopters es thun wird. - Auf der auderen Seite liefert der bekannte Luca'sche Zeichenapparat die Möglichkeit, mit Leichtigkeit correcte geometrische Abbildungen zu erzielen; er versagt aber bei Gegenständen, die unter eine gewisse Grösse hinabsinken, z. B. Schädel kleinerer Saugethiere, Conchylien geringerer Dimensionen, Köpfe von Schlangen, Eidechsen, seinen Dienst; dieselben besitzen sammtlich zu feines Detail für das verhältnissmässig grobe Fadenkreuz und die zeichnende Spitze des Luca'schen Apparates, der für Menschenschädel und Gegenstände gleicher Grösse sich trefflich bewährt hat. Vielleicht vermag der hier in Vorschlag gebrachte Apparat für kleinere und halbmikroskonische Gegenstände gleich gute Dienste zu leisten.

## Vereinsnachrichten.

Deutsche Gesellschaft für Mechanik und Optik. Sitzung vom 21. November 1882. Vorsitzender Herr Doerffel.

Herr A. Benecke hält den ersten Theil seines Vortrages "Ueber die neueren Verbernungen der astronomischen Fernröhre. Ueber denselben soll später im Zusammenhange berichtet werden.

Sr. Erzellens der Herr Minister der gristlichen etc. Angelsegenheiren hat zum 30. Növemberceine Stung anheramt, in weicher über die Schäffung eines stattiglichen Instituts zur geder Präcisionsmechanik berathten werden soll, und hat die Gesellschaft anfgefordert, zu dies
Stung zwei Deigiefz zu seitsenden. Der Herr Vosstenden mehrt der Gesellschaft die Sr
theibung, dass der Vorstand die Herren Bamberg und Fuess zu Vertretern der Gesellschaft in
dieser Angelegenheit ernanta habe. Die Gesellschaft ist hierard inverstanden.

Zum Schluss werden zwei neue Mitglieder nufgenommen.

Sitzung vom 5. December 1882. Vorsitzender Herr Doerffel.

Herr A. Benecke heendet seinen Vortrag "Ueber die neueren Verbesserungen

der astronomischen Fernröhre".

Herr Bamberg ladet die Versammlung ein, sich an der Beebachtung des Venudurchsganges nu beträufigen. Die Herrer Bamberg, Faerber and Sprenger werden auf dem Kruuberg, am Dezkmal, Teleskope sufstellen. (Die Beobachtungen, zu denen sich eine Annah Mitglieder der Gesellschaft einigendines hatten, ablen leider unter der Ungunst inzuserer Unstande an leiden gehnbt; kurz vor der ersten Berührung legte sich ein dichter Schleier über die Sonne, welchen die Instrumente nicht durchfrüngen konnten.)

Den Schluss der Sitzung bilden geschäftliche Verhandlungen.

Der Schriftführer: Blankenburg.

## Neu erschienene Bücher.

Chemiker-Kalender 1883. Hernuegegeben von Dr. R. Biedermann. Mit einer Beilage. Berlin 1883. Juliue Springer. Preis je nach dem Einbande M. 3,00 oder 3,50.

"Der Chemiker-Kalender", dessen vierter Jahrgang vorliegt, hat gegen führe eine etwa seründerte Form erinden. Es ernchien dem Herausgeber sowie der Verlagshandlung wüsschenswerth, das bisherige starke Volumen etwas einzuschräuken; es wurde eine kleiner Schrift gewählt, die indensen in Pagle ihrer sehr echarfer Typen an Deutlichkeit sichte zu wünschen überig läset. Was des Isalah testfül, so haben die Tabellen estsprechend den Fortschritten des vergausgenen Jahren bezufgliche Verbesserungen und Erweiterungen erfahren; ein Theil der analytischen Tabellen in neu gerechnet; die "technisch-chemischen Untersuchungen" sind durch neue Ausghen bereichert worden. — Ein Theil des Inhalts hat in einer "Beinges" zum Kalender einen Plats erhalten; dieselbe enthält in 98 Tabellen wessellich physikalsische Augaben. Ref. ist überzugt, dass der "Chemiker-Mcklender" nieht nur für Chemiker und Pharmaceuten, nodern allgemeiner für Physiker, Minenalgen, Höttenmänner, Industrielle, Mechaniker ein wicktiger Rathgeber ist, welcher das zeitraubende Nachschäugen in größener Handücklern in den meisten Fähle entelberlich machen wird.

### Journal- und Patentlitteratur.

Ein Apparat für die Destillation des Quecksilbers im Vacuum. Von Arthur W. Wright. American Journal of Science (3) XXII. S. 479.

Der beistehend skizzirte Apparat besteht im Wesentliehen aus einer doppelten Barometerröhre, wie sie sebon von L Weber (Carl's Repertorium XV, S. 52) zur Destillation des Quockslibers verwendet

worden ist, bietet jedoch zngleich auch die Vortbelle des complicirteren Weinhold'seben Systems. (Ibidem XV S. 1.) Die Röhre 5. deren äusserer Durchmesser etwa 1 em nnd deren



# Messung der Intensität der Schwere.

Von Mascart. Compt. Rend. 95, S. 631.

In einer früheren Mittheilung hatte Mascart einen Apparat beschrieben, mit welchem er die Veränderungen der Intensität der Schwere an verschiedenen Orten der Erde messen wollte (Vergl, diese Zeltschrift H. S. 302.) Verf. erreichte diesen Zweck durch Messung der Schwankungen einer Queckslibersäule, welche einer hestimmten Quantität Gas bei constanter Temperatur das Giclobrewicht halt. Mit diesem Apparate hat Verf. nun kürzlich auf einer Reise nach dem Norden an mehreren Orten Versnehn angestellt und zwar in Paris, Hamburg, Kopenhagen, Stockholm, Drontheim und Tromsö. Die Beobachtungen in Kopenhagen mussten jedoch ausgeschieden werden

Die erhaltenen Resultate hat Verf. mit den ans der Theorie folgenden Werthen der Ingensität der Schwere verglichen. Es ergeben sich folgende Differenzen, welche in natenstehender Tabelle vereinigt sind; es hezeichnet in derselben dg den Fehler in der Bestimmung von g, dl den hierans folgenden Febler in der Länge des Secundenpendels und da die Anzahl von Schwingungen um welche das so fehlerbafte Pendel au viel (hezw. zn wenig) schwingt.

	-2	di	ef n
		-	
Hamburg	-0.00003	-0.03	+1.2
Stockholm	-0.00003	-0.03	+ 1.1
Drontheim	-0.00024	-0.25	+10.6
Tromsò	- 0.00007	-0.07	+ 3.1

Mit Ausnahme des stark fehlerhaften Werthes in Drontheim sind die Differenzen zwar nicht übermässig gross, immerbin aber gross genng, um Zweifel an der Güte des Apparates zu erregen. Verf. begegnet diesen Bedenken mit dem Bemerken, dass der in Anwendung gekommene Apparat nur roh gebaut gewesen sei and Fehler gezeigt habe, welche bei einer präcisen Ansführung leicht vermieden werden könnten. - Es ware zu wünschen, dass Verf. seine Untersuchnigen mit einem sorgfältig gehanten Apparate und an einer grösseren Anzahl von Punktet wiederholte. Sollte sich dann der Apparat bewähren, so würde er Geodäten und wissenschaftlichen Reisenden ein willkommenes Hülfsmittel werden können.

### Elektrische Regulatorlampe.

Von Emil Bürgin in Basel. D. R. P. 17263 non 14. Juli 1881. Kl. 21.



Anker i an und augleich in die Höhe. Hierdurch gerath das Bremsrad R in Berührung mit Feder er und wird dadurch am Drehen verhindert. Die Stangen d nud e werden gleichfalls etwas gehoben, wodnrch die Kohlen einen Abstand gewinnen. Die durch Federhebel a festgebaltene Stange d hebt ihre Kohle etwas mehr als Stange e, welche immer etwas Spiel hat, sodass der Lichtbogen sich zuerst am Kohlenpaar e hilden wird.

Wenn infolge der Abnutzung der Kohlen c der Abstand derselben zu gross wird, so nimmt die Stromstärke und der Magnetismus ab, der Anker senkt sich, Rad R wird frei nnd lässt den Kohlenhalter e sinken, bis der mit dem Strom wieder erstärkte Magnet den Anker höber beht und hierdurch die Bremsung zwischen Rad R and Feder to wieder herbeiführt

Wenn nach einer gewissen Zeit die Kohlen c sn knrs werden, so wird Stange c am nateren Ende ihres Weges und zwar unterhalh des Hebels a anlangen, welches sich nun gegen Stift a lehnt. Bald nachher wird die Distanz swischen den Kohlenenden, da die obere Kohle nicht mehr nachrücken kann, so gross und der Strom

so schwach, dass der Anker tief genng heruntersinkt, um Hebel a nuter Stift a durebgleiten su lassen. Rierdurch wird Stange d frei and der Bogen hildet sich zwischen diesem Kohlenpaar.

# Instrument zum Doppelwinkelmessen mit dazugehörigem Stationszeiger. Von O. von Holck in Kopenhagen. D. R. P. 18856 vom 24. Jan. 81. Kl. 42.

Das Instrument dient um gleicherligen Messen sweier Winkel. Es ist usch Art eines Scrattante eingerichtet, jedoch besitt es zwei drehbar Spiegei a und 6, weiche über
ränader augeordnet sind und von deen jeder von seiner
ränader augeordnet sind und von deen jeder von seiner
festen Spiegel e, dessen oberer und unterer Theil beigefesten Spiegel e, dessen oberer und unterer Theil beigemitten bei der der der der der der der der der
konnen die in e von a und 2 aus gewerfenen Spiegelbileinetlig beobachtet werden. Damit mas dieselbe Scale zum
der Theilstriche depptie von links und renden und ungekehrt, bereichnet. Die Albidades können demgemäss übereinander wegeden. Die Albidades können demgemäss übereinander wegeden.



Der hierzugehörige Statiouszeiger besitzt Schenkel, die kürzer oder iänger gemacht werden können, indom sie mit mehroren Geloukou versehen sind und sich zusammenklappen lassen.

### Automatischer Gasverschluss.

Von H. Michaelis. Chemische Berichte. 15. 8. 1397.

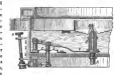
Der Apparat, welcher sich hauserlich uicht von einer gewühnlichen Weckernhr naternehierlaschliest, in die Gasleitung eingeschalter, an irgeed einer werbendeumten Zeit innehilt 12 Stunder automatisch des Gaszufinss ah und bringt dedurch die mit ihm erehnndeuen Ganfannen mar Erlischen. Am Gebünse des Apparates befinde sich zur ist Schausspieren, die durch Gammischlünche mit der Gasleitung verbunden werden. Sohald die von dem Weckerzeiger angesteigen Zeit erreicht ist, herbritt die Analouung der Weckerzeichung eine Ubertragung der Derektreichung des Bedertragung der Jenektreichung der Weckerzeichung eine Stades and einen amtelen der In- und Abstrümmgreichter für des Gas angebrachten Habun der hand hright die Raumen zum Werdenben. Der Hähst tettig ferner einem Hesnigzurn, weicher aus einem am oberen Thelle des Geblünses befindlichen Schlitz bervorragt; durch Drehung desselben kann nan unschäuge von anfärgengenen Uhrwerk jederreit den Gaszufins reguliren.

Die Verwendung des Apparates ist natürlich auch für alle anderen Gase, die Messing nicht angreifen, möglich; ebenso dürfte er zum automatischen Arretiren von Gasmotorch in einigen Fallen Auwendung finden können.

Der Apparat ist in der Uhrenfahrik von F. L. Löbner in Berlin bergestellt worden. Wb.

### Kleinere Notizen.

Compess mit von aussen auswechselbarem Ceatrumstift und Platteafeder-Arretirungsvorrichtun Vou V. Lietzau in Danzig. D. R. P. 17806 v. 16, Sept. 1881, Ki. 42,



Verbindungshoizens folgen kann, ohne einen Austritt von Flüssigkeit zu gestatten.

Neuernagen an Telephonen. Vou E. Dolhear in Sommerville, Mass. D. R. P. No. 18435 vom 3. April 1881. Kl. 21.

Die Erändung hezieht sich auf die Construction eines Empfangsapparates, welcher in einer secundären Leitung in einer solchen Weise in Thätigkeit gesetzt wird, dass die Töne, welche suf einen heliebigen Übertragere lus der prinären Leitung wirken, wiederzeechen werden.



Das Empfangstelephon unterscheidet sich von den binherigen übdunch, dass swei dünne Hatten und ö nach aneinader gebreich sind. Belde sind aus beltendem Material bergestellt und durch eines Inneren rügusriger Vorsprung des Umfanungsringes i von einamber getrennt. Die Platte o bildet das Rade der seenndiere übpelnewicklung, während in der prinniere Wickelung dereibelte Spiele sich Batterie und Anfgabeleiephon (Mikruphon) bedinden. Die Platte å ist durch dies Schraube i Am Wibriere gehöndert und es muss demmach die Platte -

weus sie magnetisch wird, sich der Platte in ihren und bierdurch wird die Wiedergabe der Tone erreicht. Um die Anziehungskraft zwischen a und 6 zu vergrössern, ist letztere mit dem metallischen King r leitzud verbunden.

Neuerungen en Thermometern. Von M. Immisch in London. D. R. P. 19785 v. 16. Juli 81. Kl. 42 Ein Bourdonisches Aneroid, dessen Gehäuse jedoch intfalicht verschlossen und mit dem Dampfe einer bei niedriger Temperatur siedenden Flüssigkeit gefüllt ist. Es wird somit die Spannung dieses Dampfes mr Temperaturmessung verwendet.

### Für die Werkstatt.

Mitnehmerrolle für Drehstuhl- und Zapfenrollirstnhl-Einrichtungen. Allgem. Journ. d. Uhrmacherkunst. 1882. Nr. 41.

Die Mitnehmerrolle besteht im Wesentlichen aus folgenden Theilen: Die hewegliche Rolle au dreht sich auf der stählerneu Welle z; auf letztere ist die geränderte Scheibe e geschisges,



ac; ani letztere ist die geränderte Scheibe c geschisgen, um das Gause leicht auf der Gegenspitze m vor- und zurückschranben zu können. Die schmale Feder u legt sich mit ihren beiden Enden in kleine Lücken am Umfange der Scheibe c und dient zur strengen F\u00f6hrang

der Welle ze auf dem Gewinde ze.

Die Rolle gestattet eine leichte Verstellbarkeit der Klammer oder Gabel & dieselbe kann durch die Schranben ze nad z euger und weiter und durch Schranbe z auf-

uud niedergestellt werden, welches letztere hesonders für das Bewegen verschieden grosser Räder wichtig ist. Eine schwache Feder von Stahl, welche in der Mitte von a um die Hälfte des Umfanges der Rölle gelegt ist, druckt die Klanumer  $\delta$  stets empor und die Schraube s recupilt die gename Höhe derselben.

Die Bolle abesteht aus dem eigentlichen Schuntauf a. am hinteren Tholie, dann um dem Vorletchein int der Ordfrang firt die Klammer (welche auch durch a. gedu) und entlich aus dem Mittelheile, welcher um ein Drittel durchgefellt ist, um die stühlerne Feder aufnimmt, welch in Fig. 2 un sehen ist. Diese Feder wird in eine von beleden Sielte unterstochene Enfordwang geschoben. — Die Rollo hesitat für dem Gebrunch des Bolliretnibes einen Durchmesser von ungefähr 6 his 7 mehr.

### Berichtigungen.

Fig. 4. S. 402 ist iusafern incorrect, als Hülse d gerade unter dem Gestell c liegen und mit ihm fest verhunden sein soll.

S. 391 Zeile 13 v. u. lies xy statt g.

Nuchdruck verbosen,

Verlag von Julius Springer in Berlin N. - Buchdruckerei von Gustav Schade (Otto Francke) in Berlin N.

# Namen- und Sach-Register.

A b be . Prof. Fundamental Eigenechaft. d. dioptr, Instr. Ferraris. Lippich 30.
A bel'scher Petroleumprober, Lö-

wenherz 400 Ablesevorrichtung f. feine Waagen, Dittmar 63. Absorption v. Gasen, Registr. der, Regnard 299.

Accumulator, Schultze 422 Aequatoreal. Regnl. d. Aufstel-lung eines Aeqn. André, 154. Elektr Regulatorf. Acquatoreal-

beweg., Arzberger 19 Akustische Apparate, Hart-mann, Weigle 115. Ampère-Messer, Deprez, Car-

pentier 344. Audré, Ch., Regnl. d. Anfstell. e. A nemometer, Bonrdon 153. In-

tegrir., A. Bailey 415. Temperatur-Coeff. Aneroïde. Nandet'scher A., Hartl 191.

Aperiodieitätsstörung. Christiani 185. Arbeitsprogramm d internat.

Polarexpeditionen 64. Arsonval, A. d', Aperiod. Galvanometer 299 Arzberger Prof. Fr., Neue Form

d. Elektromagn. h. elektr. Uhren 51. Elektr. Regulator f. d. Aequatorealheweg. o. Refractors 197. Atkins, Handbohrmaschine 384. Augenblicks - Photograph,

flieg. Vogel, Marey 229. Augenspiegel, nener, Fuchs

Anebanchungen schwingend. Luftsänlen, Lage von, Hurion

Ausdehnung des Wassers, Külp

Ansdebnung scoefficient d. glühenden Platins, Nichols 152 Ausfluss von Gasen nuter beliebigem Druck, Ville 381 Autodynam. Uhr. Lössl, R. v.

Ausstellung. Bericht über die wissensch, Apparate d. Lon-

doner A., Hofmann, Löwenherz 32, 66, 183. A. f. Vermessungswesen in Hannover 147. A. f.

Hygiene 379 Automatischer Anzünder u. Anslöscher, Ranque 229. Avenarius, Theilung d. elektr. ichts 33. Neuer, a. elektr.

Lampen 417. Ayrton, Messen elektr. Ströme von grosser Intensität 109. Dispersions Photometer 113

Axen-Correction an Surtorius, Brauer 385.

Balley, W., Integrir. Anemo-meter 415. Bamberg, C., Papier od. Tuch auf Metall zu befest. 76.

Barbey, Elektr, Uhr m. stet. Kraft 195. Barograph, hydrostnt., Schreiber

Barometer, Ablesevorricht, f. B., Kayser 289. Bartelons, J. V. M., Selbstthät,

Signalübertrager 423 Bartz, Transportable Sonnennhr Basismessungen, Genanigkeit

von, Haupt 241. Instrum. u. Bathometrische Meth., Günther 39

Batterie. Communicirende Winkelzellenbatterie, Reiniger 75. Tragb. Kettenb., Pulvermacher 155. Secundar-B. 156. B. m. schr gering innerem Widerst. Varley 186. Flüssigk, f. galv. B. 194. Accumulationsb. Sutton B. 194. 224. Secundarh., Faure 189. Secundarbatterie, Selton, Volkmar 343 B m, geringem innerem Widerstande, Higgins

Baumann, Th., Znr Geschichte d mechan, Kunst 46. Banmhaner, Hygrometer 67, Beechy, S. V., Elektr. Licht b. astron. Beobacht 413.

Bell. Galvan, Niederschläge 74. Belonchtungswesen, Watson

Berberich, Gefrierapparat 32. Berger, E. Dr., Modific. Keratoskop 389.

Berichte über die wissenschaftl. App. d. Londoner Ausstellung, Hofmann, Löwenherz 32, 6 183 Beverley, Handbohrmaschine

Biedermann, R. Dr., Chemiker-

Kalender 461 Biegnng astronom. Fernröhre, Marth 268. Villarceau 38.

Schaeberte 30 Binoculares Mikroskop, Goltzsch

Dr. M., Myographion L. Selbstregistr. Perimeter 140. Boecker, E., Mikrotom mautom. Messerführung 209.

Boettcher, Telephon 409 Bohm, C. G., Elektr. Lampen 381. Bohn, Dr. C., Fernröhre ohne Vergrösserung, 7. Selbstieucht.

Fadenkreuz 12.
Bolometer, Langley 266.
Bonilhat, Elektro-metallnrg. Verfahren 149.

Bonnaud, J. B., Photogr. App. m. doppeltem Linsensystem 231. Bourbonze, Uebertrag v. Tonen

Bourdon, Anemometer 153 Bonssole de proportion, Carpen-tier 70. Terquem 195. Boyle, Zweiäng, Kometensucher

Brachyteleskope, Montirung von Fritsch 341. Braner E. A., Axen-Correction u. Compensationsgehänge an

Wangen 385. Brann, C. Dr., Anwending von Libellen z. Best. d. Theilnngsfehler e. Kreises 410. Bremen, L. von, & Co., Hydrostat Lothapparat 231 Brennweite e. achrom. Objectivs, 'Snndell 410. Brillen, Neuerung an, Marschall

231. Bronziren von Zink 156 eiserner Gegenstände 344. Brown, Schiffs-Compasse 75. Bruns, H. Prof. Dr., Nener Horiaont-Collimator 411.

Brydges, E. A., App. z. Registr. d. Thermometerstandes 194 Buhe, C., Nenerung an Maassstähen 39 Bürgin, Elektr. Motor

Elektr. Regulatoriampe 462 Bnnge, P., Complementenwaage 423. Burmeister, Manometer 40.

Cailletet, Compressionspnmpe 965

Calibrirung von Thermometern, Holmann 264 Capanema, G. S. de, Verfahr. z. Manipul, m. Schwefelwasserstoff 37.

Carpentier, Bonssole de pro-portion 70. Volt.- u. Ampère-Messer 344

Centesimalwaagen, Fest-stellvorricht. f., Wermser 39. Chancel, G., Dichtigkeit von Gasen 227.

Chardonnet, Einwirk v. Teiephonströmen auf Galvanometer

Chemiker-Kalender, Biedermann 461. Chevreni, Trocknen von Lein-Christiani, Aperiodicitatesto-

rang 185 Clémendean, Mechanisch gehärteter Stahl 304. Collimator, Nene Form des Horisont- C., Bruns 411. Colorlmeter in Verhind m.

Sternspectralapp, v. Konkoly 111 148 Combinationsfignren zweier Pendel, Kleemann 324. Versilhern grosser Common

Spiegel 113 Communitator, Kleemann 142, Compasse, Compensation der, Paye 116. Schiffs- C., Lewis u. Brown 75, Lietzan 463.

Compensationsgehänge an Waagen, Sartorius, Braner 385. Complementenwaage, Bunge Compressionspnmpe, Stück-

rath 221, 238, Cailletet 265, Crafts, Erniedrig d. Eispunktes h. Quecksilher Thermom. 296. Curvenlineal. verstellbares, Ohnesorge 423.

Dampfspannungen, Ap Messung von, Lehmann 7 Decharme, C., Wasser-Stimmgabeln 420. Decimalwaagen, Feststelivor-

richt, für. Wermser 39. Declination, Schwanknugen d.

magnet., Denza 115.

Demonstrationswaage, Rueprecht 99. Dennert & Pape, Integrirender Finthmesser, Reitz 183.

Denga, Schwankung d magnet. Declination 115. Depres, Aperiod. Galvanometer 299. Volt. n. Ampère-Messer 344. Galvanometer f. starke

Ströme 412 Desquiens, Elektr. Lampen 421. Destillation d. Quecksilbers. Wright 461 Diaphragma f. Thelephone 423

Dichtig keit von Gasen, Chancel 227, Dini, Stetiger Rheostat 187

Dioptrische Instrum., Fundamental-Eigensch. d., Ferraris, Lippich, Abbe 30 Dippei, D., Prof. Dr., Objectiv-

syst. f. homogene Immersion 269. Dispersions - Photometer. Avrton 113.

Dispersionsverhältnisse opt Gläser, Mera 176. Distanain dicator für Temperaturen, Ferrini 41.

Distanamesser, Faden-, Tinter 115 157. Distanamessung, Horizontallatte für, Kranse 37. Dittmar, W., Prof. Dr., Mikro-

skop. Ablesevorricht. f. feine Waagen 63. Dolhear, Nenes Telephon 301. 464. Doppeiwinkelmessen, Instr.

znm, Holck 463 Dosometer, elektrolyt., Pulvermacher 188 Drnckdifferengen, Kinfinss

kleiner D. auf geuanes Messen, Marck 73. f. Destilla-Drnckregnlator tionen n Siedepunktsbestimm.,

Staedei 390. Durchgangsinstrument, Schneider 260 Mechan. gehärteter Dumas,

Stahl 304. Dvořák. App z Erzeng. starker Luftschwingungen 74 Dynamo-elektr Maschine m.

Handbetrieh, Fein 422. Easton, E., Elektr. Lampe 265. Ebermayer, Maximum n. Minimnm-Thermometer 134 Edelmann, M. Th., Erdmagnet.

Inklination 187. Galvanometer f. starke Ströme 191 Eder, Dr. J. M., Herstellung v. Lichtpansen 267

Edison. Registrir. Voltameter 154 Elektr. Strommesser 340. Eggert, Zirkelscharniere 38. Einstellungsfehler, Tinter 74. 226.

Eisen. Eiseukitt, Lehner, 196 Galvanisiren und Verzinken von E., Eilmore 196. Säurebestände, Ueberzng auf E., Wolters 221. Verknpfern v. E., Weil 268. Mikroskop, Untersuchung des E., Martens 378. Eispnukt, Erniedr, des. Quecksilbertherm, Crafts 296.

Elasticitätscoeffienten. Bestimm. von., Pscheidl 342 Elektrieltät. Nene Form d. Elektromagnete, Arzherger 6. Thei-Inng d. elektr. Liehts. Avenarins 33. Einwirk. d. Lichts anf elektr. Ströme, Laur 38. Verbess. a. elektr. Lampen, Schultze 39, Elektr. Uhren. Argherger 51. Elektro-magnet Maschine, Pacinotti 70. tricităts Recipienten, Jedlik 72. Elektr. Sieh, Osborne u Smith 75. Messen siektr. Ströme von grosser Intensitat, Trowbridge . Hill. Ayrton u. Perry 109. Elektr. Motoren, Trouvé, Griscom 112. Elektromagnet Tragkräfte, Wassmith 114. Regulat. mit kleinen Lichtbogen f. elektr. Lampen, Gerard-Lesenver 115. Elektr. Glühlichtlampen 143. Elektro-metallurr. Verfahren, Bonilhet 149. Sinns elektrometer, Minchin 151. Elektr. Widerstände d. glib. Platins, Nichols 152. Elektro-magn. Ringapparat, Pacinotti magn. Ringapparat, Pacinotti 155. Mascart'sches Elektroneter, Levy 180 Elektr. Schmetterlingsnhr, Lemoine 186. Elektrolyt, Dosometer, Pulvermacher 188. Elektr. Motor, Bürgin 189. Elektr. Einheiten, Hospitalier 191. Elektr. Lampe. W. Greb & Co. 193 Elektr, Logmühle, Fleuriais 194 Elektr. Uhr mit stetiger Kraft, Barbey 195. Elektr. Regulator f. d. Aequatorealbeweg. e. Refractors, Arzberger 197. Erste Anwendung des elektr Glühlichts, Grove 228. Elektr Widerstände versch Lösnngen v. Zinksalaen 230. Elektr. Lampen, Scharnweber 294 Elektr. Lampen, Easton 265. Elektr. Belenchtnng, Gordon

265. Verhältn. zwischen elek-

trostat. n elektromagnet abso-

Int. Einhelt., Exner 267. Mikro-

skop. Beobacht, mittels eiektr.

Schläge, Stroehelt 274. Elektr.

Lampen. Scharnweber 339

340. Elektr. Uhr. Schweizer 343

Volt - n. Ampère-Messer, Depres

n Carpentier 344. Thermo-elektr. Untersnehungen, Fischer

376. Elektr Lampen, Bohm 381.

Lehrb. d. Elektr. n. d. Magnetis-mns, Maxwell, Weinstein 407.

Edison

Elektr. Strommesser,

Elektr. Stromleitungen, Gravier 411. Elektr. Lumpen, Lune Fox Elektr. Licht bei astron. Beobachtnugen, Beechy 413. Elektr. Beleuchtungsapparate, Maxim 415. Elektr. Lampen, Avenarius 417. Desquiens 421. Nichols 421. Messen elektr.

Ströme, Swan 422, Elektr. Regulatorlampe, Bürgin 462, emente. Billige Kohlen E., Elemente. Maury 116. Wasserstoffsnper-oxyd-E. Koenig 155. Fillen B. Verschliessen galvan. E., Keiser & Schmidt 302. Trockenes galvan. E., Scrivanow 423

Ellmore, Galvanisiren n. Verzinken von Eisen 196 Embrioskop, Preyer 174

Entfernnngen auf Karten zn messen 40. Erdmagnet. Inclination, Edelmann

Exner, Prof. K., Scintillation 185 Elektrostat. n. elektromagn. Einheit 267.

Faden - Distanzmesser, Tinter, Prof. W. 117, 157, Fadenkreuz, selbstlenchtendes, Bohu 12. Wolff 30. Einstellen des F. in die Bildebene, Tinter 74. 226.

Farbenblindheit, Horstmann Fanre, Secondarbutterie 189.

Faye, Compensat. d. Compasse 116. Fein, ein, W. E., Dynnmo-elektr. Maschine m. Handbetrich 422. Fern röhre ohne Vergrösserung.

Bohn L. Starke & Kammerer 2. Fernsprecheigrichtungen. Grawinkel 261 Ferrini, Prof. R. Distanzindi-cator f. Temperaturen 41

Peststellvariichtnug f. Decimn1- n Cente-imalwaagen, Wermser 39 Firnisse auf Glas u. Porzellan

1/66 Fischer, Prof. A. Thermo-elektr. Untersnehnugen 376 Fischer, Aug., Sta Sol, ne moveare 261.

Flenriais, C., Elektr. Log-Mühle 191 Flüssigkeiten f. galvan, Bat-

terien, Reynier 194. Finthmesser, integrirender, Reitz, Dennert & Pape 183

Frey, Mischung d. Spectralfarben

Fritsch, K., Montir. v Brachy-teleskopen 341. Fnchs, Fr. Dr., Nener Angenspiegel 305.

Fundamentaleigenschaften d. dioptr. lustr., Ferraris. Lippich. Abbe 30.

Gäbler, App. z. Prob. von Mano-metern n. Vacunmmetern 303. Gaiffe, Galvanometer 33, Magnet. Metalle 35

Galvanische Niederschläge. Bell 74. Bad für galvnnische Verzinning Weigler 424. Galvanisiren v. Eisen, Ellmore 196

Galvanometer. Gaiffe 33. G. f. starke Ströme, Edelmann 191. Aperiod. G., Deprez n. d'Arsonval 200. Einwirkung von Telephonströmen anf G., Chardonnet 299. G. f. starke Strome,

Deprez 412 Gariel, App. z. Beobacht. v. Meeresströmnigen 150.

Gase. Verdicht. d G., Kayser 19 Dichtigkeit v. G., Chancel 227. Absorpt von G., Regnard 299. Ansfluss von G. nater beliebigem

Drnck, Ville 381. Gaslampe z. Erzeng. hober Temper., Muencke 35. Gasthermometer m. constan-

tem Druck, Thomson 66 Gasverschinss, antomat., Michaelis 463

Gefässhnrograph, Müller, Wanke 66, Gefrierappurat, Jolly, Berberich 32

Geradsichtiges Prisma, Ricco 105. Gerard-Lesenver. Regulator

m. kleinem Lichthogen f. elektr. Lampen 115. Geschichte d. mechan. Knnst. Löwenherz 212 254, 275,

Geschwindigkeitsmesser, Tenne 114. Gewichtsstücke, Veränderlichkeit von, Schwirkus 310

Gewindbohrer n. G - Backen. Hartung von. Reiser 116. Geysir, App z. Darstell des, Wiedemann 228.

Gins, Firniss auf G. 156, G. z. durchbohren 231. Glasgitter, Rowland 301

Globusnhr, Seyfert 38, Rnoff 74 Glühlichtlampen, elektr 👪 Nicht-elektr. G., Regnard 303, Goltzsch, Binocul. - Mikroskop

Gordon, E. J. H., Elektr. Belenchtung 156 265, Grabert, Neues Nivellirinstr. 39 Gravier, Elektr Stromleitungen 411

Grawinkel C., Fernsprecheinrichtnugen 26 Greb, W. & Co., Elektr. Lampe

Greiner, Maximum- u. Minimum-Thermometer 131, 137, Griscom, Elektr, Motoren 112

Grossmann, M., Registrirung v. Zeitbeohachtnugen 223.

Günther, S. Prof. Dr., Bathometrische Instrum, u. Methoden 392

Gyroskop, magnet., Crova 297. II nedicke, H., Submarinegucker

Härtung v. Gewindehohreru u. Gewindebacken, Reiser 116, Hagen, Dr. E. B., App. z. Nach-weis des Mnriotte'schen Ge-

setzes 252 Halbschatten - Polarimeter, Lippich 167.

Handbohrmaschine 344. Beverley, Atkins 384. arti, H., Temperat. Coeff. Nandet scher Aneroide 191. Hartl,

Hartmann, Akust. App. 115. Hangk, G., Herstell, v. Licht-pausen 267. Hanpt, Genauigkoit v. Basismes-

snagen 241. Helmholtz, Lenkoskop 152 Hertz, Nenes Hygrometer 18 Hess, Löthrohr 116.

Higgins, F., Batterie m. ge-ringem inneren Widerstande Hilgendorf, F. Dr., App. z. mi-

kroskop.-geometr. Zeichn. 459. Hilger, A. Spectroskop für meteorolog. Zwecke 384 Hill, Messen elektr, Ströme v.

grosser Intensität 109 Hirsch, Zirkel 303 Hofmann, Bericht über d. wis-

senschaft. Instr d. Londoner Ausstellung 32, 66, 183 Holek, O. v. Instr. z. Doppelwinkelmessen 463 Holden, E. S., W. Herschel, sein Leben u seine Werke 106 Holman, Calibriren v Thermo-

metern 214 Horizontallatte f. Distanzmessung, Krause 37 Horizont-Collimator, nener,

Bruns 411. Horstmann, C. Dr., Farbenblindheit 230

Hospitalier, E., Elektr. Einheiten 19 Hnrion, A., Lage v. Kuoten n. Ansbanch, schwingender Luft-

saulen 229 Hydrostat. Barograph, Schreiber 73.

Hydrostat. Lothapparat, Bremen. L. v. & Co. 231 Hydrostatoskop, Reitz 301.

Snellen 67 Nenes H. Hertz 185. Hygroskop, Mithoff 32 Jahresbericht der Dentsch.

Gesellsch. f. Mech. n Opt. f. 1881 Jedlik, A., Elektricitäts - Reci-

pienten 72

Immersion, Objective f. homogene, Dippel 269. Immisch, Nener. an Thermomet.

Indices hei Maximum- n. Minimnm-Thermometern.Löwenberz In klination, erdmagnet., Edel-

mann 187 Instrumentenstativ, Martens Intensität d. Schwere, Mascart 302, 462

Internationale Polarexpeditionen, Arbeitspregramm der, Jolly, Gefrierapparat 32.

Kalender für Geometer Culturtechniker 407. Chemiker-K., Biedermann 461. Kalischer, Photophou ohne Batterie 34. Molecularstructur

d. Metalle 134. Kayser, H. Dr., Verdichtnag d. Gase 194. Ablesevorricht, f. Barometer 289. Keilphotometer, Pickering

Keiser, Galvan. Elemente 30 Keratoskop, modificirtes, Berger 389

Kettenhatterle, traghare, Pnivermacher 155. Kleemann, R., Luftpampe 25, Commutator 142. Combinations-

figuren zweier Peudel 324. Kleist, Mosso'sche Plethysmo-graph 184. Klinkerfuess, W., Luftprüfer

Kueten in schwingenden Luftsäulen, Lage der, Hurion 229.

Knn st, Ortshestimmnug von Schadenfenern 113. Koenig, A., Wasserstoffsnper-oxyd-Elemente 155.

Kohlenelemente, Mauri 116. Kometensncher, zweiängiger, Boyie 38 Konkoly, Prof. v., Sternspectralapp. L Verhindnng mit Colori-

meter 111, 148 Korkstopfen gegen Säuren widerstandsfähig zu machen 40. Krause, Horizontallatte f. Dis-

tanzmessung 37 Kreistheilnugen, Löwenherz

Kries, Mischung der Spectralfarhen 110 Kronecker, Mosso'sche Plethysmograph 184. Krness, H. Dr., Grandlagen der

Photometrie 409 Külp, Ausdehnung d. Wassers

Knuz, Projectionstafein 156

Kupfer. Verkupfern v. Zluk 15 K. b. Verarbeit, d. Stahis 25

Verknpfern v. Elsen, Weil 268. Vernurejuigungen von K. 311.

Lactodensimeter, Recknagel 155 Lampe f. monochrom, Licht,

Laspeyres 😘 Lange, Pantograph 12 Laugley, S. P., Bolometer 266.

Laspeyres, Prof. Dr. H., Stauroskope n. stauroskop. Methoden 14. 54. Lampe f. mono-chrom. Licht 26.

Lanr, Einwirk. d. Lichts and elektr. Ströme 🏖 Lanrent, H. Polarisationsapp. 298 Legirung, metallische, Villers

Lehmann, Dr. O., App. 2. Mess. von Dampfspannungen Z Lehner L. Salmiak-Eisenkitt 196. Trockneu Lein ölanstriche, vou, Chevreul 38 Lemoine, Elektr. Schmetter-lingsnhr 186.

Leukoskop, Heimholtz, König Levy, Dr. L., Mascart'sche Elek-

trometer 180. Rysselberghe's Meteorograph 233 Lewis, Schiffs-Compasse 7 Libelien, Sichtharmachung der L. c. Nivelliriustr, neben dem

Fernrobrgesichtsfelde, Wagner 229. Anwendang von L. z. Bestimm, d. Theilungsfchler von Kreisen, Brann 41 Licht, Einwirk, d. L. anf elektr.

Ströme 38 Lampe f. mono-chrom. Licht, Laspeyres 36. Lichtpausen, Hersteil, v., Eder, Hangk 267

Lick-Sternwarte 181 Liebermann, L., App. z. Bestimm, d. Schmelzpnukts leichtflüssiger Metalle 413 Lietzan, V., Compass 463

Lippich, Prof. Dr., Fundamental - Eigenschaften d. dioptr. Instr. 30. Halbschatten-Polari-meter 167.

Lippmann, Bestimm. d. Ohm 75. Lissajons' Figuren, App. zur Darstell. d., Pfanndler, Miller

Lössi, Ritter v., Antodynam. Uhr 195. Löthrohr, Hess 11

Löwenherz, Dr. L., Bericht üh. d. wissenschaftlichen App. d. Londoner Ansstelling Construct. d. Indices bei Maximum - n. Minimum - Thermometern 137. Geschichte d. mechan. Knnst 212, 254, 275. 365. Der Abel'sche Petroienm-

prober 406. Log-Mühle, elektr., Ficuriais

Loisean, A., Photograph. Apparat m. dopp. Linsensystem Lorber, Fr. Prof., Pracisions Polarplanimeter 327, 345 Lossner, Telemikroskop Li Lothapparat, bydrostat., Bre men L. v. & Co. 231.

Lnftprüfer, Klinkerfuess 251. Lnftpnmpe, Kleemann 25. Lnftschwingnugen, App. z. Erzeug starker, Dvorák 74 Luftthermometer, Petterson, Müller 149, Miller 357.

Luft vibration en, lutensitat v. Rayleigh 416 Maassstähe, Nener an, Bube

Magnetische Metalle, Gaiffe 85 Magnetisirnug d. Stahls, Righi 149

Manometer, Burmeister 40, Prüf. v. M., Gäbler 303 Marek, Einfluss kieiner Druckdiff. anf Messen n. Wägen 73. Marey, E. J., Angenblicks Photo-

graph, flieg, Vogel 229 Mariotte'sches Gesetz, App. z. Nachweis des, Hagen 252 Marshall, J. J., Nenerung an

Brillen 23 Marteus, A., Instrumentenstativ 112. Mikroskop, Untersuch. d.

Eisens 379 Marth, Bicgungshestimm. 268 Maseart, Elektrometer, Levi 180. Intensităt d. Schwere 302

Manri, Bililge Kohlenelemente 116. Maxim, H. St., Elektr. Befench-

tungsapp. 415. Maxwell, L. C., Lehrh, d. Elektr.

n. d. Magnet. 407. Mechanische Kunst, Geschichte der, Löwenberz, L Einleitung 215, 254, II. Herstelling optischer Gläser 275. III. Kreistheilungen 365

Meeresströmungen, App. z. Beohacht v. Gariel 150. Merz, S., Dispersions-Verhältuisse opt. Gläser 176.

Messapparat f feste Körper, Reinecker 423 Messing, Silberübers, f. M. 76 M. v. Oxydiren zn schützen 23

Messtischapparat, Universal-M., Sprenger 44 Metall. Magnet-M., Gaiffe 35 Papier od. Tuch anf M. z. befestigen, Bamberg 76. Moie-

enlar-Structur, d. M. Kalischer Metallfärhnng, Weber 406. Meteorograph, Rysselberghe's,

Levy 2 Meyer, W., Registring, e. Pen-

deluhr mitteis Mikrophon 192 Michaelis, Autom. Gasverschluss Mikroharometer, Wolff 115. Mikrophon, Bestimmung von Stimmungsknoten, Serra-Carpi 114. Registr. e. Pendelnbr

mittels Mikrophon, Meyer 192. Mikroskope, M.-Ablesung f. feine Waagen, Dittmar 63. Projec-Nagen, Dittmar 63. Projections M., Schröder 71. Anwend d. Töpler schen Schlieren app. and M., Schert 92. Binoculares M., Goltzsch 225. M.-Ableaung mittels elektr. Schläge, Stroehelt 274. M. Unters. von Plüssigkeiten, Pinkernelle 303.

Mikroskop, Unters. d. Eisens, Martens 379. App. f. mikrosk. geom. Zeiehuen, Hilgendorf 459. Mikrotom m. automat. Messerfübrung, Boecker 209. Miller, F., Verhess. an Spectral-

app. 29. App. z. Darstell, Lissa-jons'scher Fig. 190. Luftthermometer 367. Minchin, G. M., Sinuselektro-

meter 151 Mithoff, Hygroskop 39

Mitnehmerrolle 461 Molecularstructurd. Metalle, Kalischer 194. Monochromat. Lieht, Lampe

für, Laspeyres 96. Spectro-skop. Beobsch. in monochrom. Licht, Zenger 114. Mosso'scher Plethysmograph, Kronecker, Kleist 184. Motoren, elektr., Trouvé, Gris-

com 112. Bürgin 189 Müller, Ch. G., Zirkel 421 Müller, F., Luftthermometer 149. Müller, F. C. G. Dr., Gefässharo-

graph 6 Mueucke, Gaslampe z. Erzeug. hoher Temp. 35 Myographion, Blix 1

Naudet'sche Aueroide, Temperat -Coeff. der, Hartl 191. Neesen, F. Prof. Dr., Quecksilber-

inftpumpe 2 Negretti & Zambra, Quecksilherminimunithermom. 33. Umfallthermom. 33.

Nichols, Ansdehnungscoeff. n. elektr. Widerstände d. Platins Elektr. Glüblampen 421 Niederschläge, Galvan., Beil

Nivellirinstrumente, Grahert 39. Sendtner 115. Nord, W. du, Schallgeschwindig-

Nordlichter, für, Trombolt 295.

Objectiveysteme f. homog. Immersion, Dippel 269. Observatorieu, nene, 219, O.f. Nordlichter, Tromholt 295. Oettingen, Windcomponenten-integrator 67.

Ohm, Bestimm. des, Lippmaun 75. Ohnesorge, W., Verstellhares Curvenlineal 423 Ophtbalmoskopische Refrac-

tionshestimmungen, Schmidt-Rimpler 400, Optische Gläser, Messen von, Paus 155. Herstellung optischer Gl., Löweuherz 2

Ortsbestimmung v. Schaden-fenern, Knust 113.

Oshorne & Smith, Elektr. Sieb 75 Pacinotti, Elektro-magnet, Maschiue 70. Elektr. Ring-App.

Pantograph, Lange 72. Patina, Weber 406.

Paus, Messen v. opt. Gläsern 155. Peilapparat, selbstthät., Stecher 114. Pendel, Combinationsfiguren

zweier, 324 Pendeluhr, Registr. der, mittels Mikrophon, Meyer 192

Perimeter, selbstregistr., Blix Perry, Messen elektr. Ströme v. gross, Intens., 109.

Petroleumprober, Abel'scher, Löwenherz 406. Pettersson, Lnftthermometer

Pfaundler, Prof., App. z. Darstell d . Lissajous schen Fig. 19 Phosphorbronzedraht, Weiller 153, 343. Photograph. Apparat m. dop-

peltem Linsensystem, Loiseau n, Bonnaud 231. Photographien, Augenblicks-,

Marcy 22 Photometer. Dispersions - Ph . Ayrton 113. Ph. z. Bestimmung d. chem. Wirknng d. Lichts, Vogel

263. Kell-Ph., Pickering 340. Photometrie, Grandlagen der, Kruess 409 Photophon ohne Batterie, Ka-

lischer 31. Pickering, E. C. Prof., Keil-Photometer 340. Pinkernelle, W., Mikroskop.

Unters. v. Flüssigkeiten 30 Ausdehungscoeff. Platin, Ausdehnungscoeff. n. elektr. Widerstände d. Pl., NI-

chols 152 Plethysmograph, Kronecker, Kleist 184

Polarexpedition, internationale 64 Polarimeter, Laurent 113. Halbschatteu-P., Lippich 167.

Polarisationsapparat, Laurent 298 Polariskop, neues, Schröder

Polarplanimeter, Pracisions, Lorher 327, 345 Porzellau, Firniss auf 156.

Preyer, Prof. W., Embryoskop Prismen, Geradsichtiges, Ricco

Projections-Mikroskope, Schröder 71 Projectioustafeln, Kunz 155

Pscheidl, M. Prof., Bestimm. v. Elasticitätscoefficienten 342. Psychrometer, Sworykin 188. Palverisirte Körper unter bohem Druck, Spring 41

Pulvermacher, Tragbare Kettenbatterie 155. Elektr. Dosometer 188

Quecksilber, Destillation des. Wright 461 Quecksilherdämpfe, Snanunng der 404. Quecksilberfäden. nung von Q. hei Thermometern

Quecksilberluftpumpe ohne Hahn, Neesen 28 Queck silber minimum thermometer, Negretti & Zamhra 33

Quecksilberthermometer, Erniedr. d. Eispunkts bei, Crafts

Rauque, P., Antomat. Auzünder u. Anslöscher 229 Rayleigh, Lord, Intensität v. Luftvibrationen 416 Recipienten, Elektricitäts-,

Jedlik 72 Reckuagel, Lactodensimeter Refractions bestimmungen onb-

thalmoskopische, Schmidt-Rimpler 400 Refractometer, Soret 414 Refractor, Regulator für die

Aequatorealbeweg. c. R., Arzberger 197. Regendaner, Registr. der. Schmeltz 29

Regnard, Absorption v. Gaseu 299. Nicht elektr. Glühlichtlampo 303. Temperatur-Regulator 416 Regulator m.kleinen Lichtbögen

an elektr. Lampen, Gerard-Lescuyer 115. Reihahle, erweiterungsfähige Reichel, C., Kleine Winden 29

Reinecker, J. E., Messapp. f. feste Körper 423 Reiniger, Communic. Winkelzellenbatterie 75. Reiser, Hartung von Gewinde-

bobrern u. -Backen 116 Reitz, F. W., Integrir. Fluth-messer 183. Hydrostatoskop 301.

Reitze, A., Zeigerwaage 115. Reynier, N. E., Flüssigkelten f. galvan. Batterien 194.

Rheostat, stetiger, Dini 187. Ricco, A. Prof., Geradsicht. Prisma 10

Riemenscheihe, expansible. Schulte 424. Righi, Magnetis. d. Stahls 149. Rost, Mittel gegen, Shedlock

Rousseau, Telethermometer 323. Rowland, H. A. Glasgitter

Rueprecht, A, Demonstratiooswaage 5 Ruoff, Glohusuhr 74.

Russel, S., Neuerung au Tele-phoneu 225. Rysselherghe's Meteorograph, Levy 233.

Safarik, A., Versilherung d. Glases z. opt. Zwecken 108 Salmiak-Eisenkitt, Lehner 196 Schaeherle, S. M., Bicgnug v. Fernröhren 302 Schaleukreuz, Rohinson'sches,

Registr. des, Sprung 200 Schallgeschwindigkeitsmesser, W. du Nord Lit Scharnweher, L., Elektr. Lampen 264, 339. Telephone 421 Schiff, R., Specif. Gewichte v.

Flüssigkeiten bei ihrem Siedepunkte 414. Schliereuspparat, Anweud. d. Töpler'schen S. auf Mikro-

skope, Selhert 92. Schmeltz, Registr. d. Regendaner 200 Schmelzpunkt leichtflüssiger Metalle, Liebermaun 413.

Schmetterlingsuhr, elektr., Lemoine 186 Schmidt, Galvan. Elemente 300 Schmidt-Rimpler, H Prof. Dr., Ophthalmoskop. Refractionshestimm, 400

Schueider E., Durchgangsinstrnment 260 Schraubstock, schneli versteliharer, Thomson 304

Schreiher, Hydrostat. Barograph 73 Schröder, H. Dr., Projections-Mikroskop 71. Neues Polari-

skop 22 Schulte, H. Expansible Riemen-

scheibe 424 Schultze, O., Verbess, an elektr. Lampen 39. Accumulator 4:29

Schwarzheize, kalte, f. Messing 40 Schwefel h. Verarheit. d. Stahls 2638

Schwefeiwasserstoff. Verfabr. z. Manipuiiren mit, Capanema 37

Schweizer, J, Elektr. Uhr 343 Schwere, Intensität der, Mas-cart 302, 462.

Schwingungsknoten, mikrophon. Bestimm. vou, Serra-Carpi

Schwirkus, G. Dr., Veräuderlichk. von Gewichtsstücken 310. Scrivanow, G., Trockenesgaivan. Element 42

Scintillation, Exner 18 Selton-Volkmar, Secundarbatterie 343. Sendtuer, Nivelliringtr. 115

Serra-Carpi, Mikrophon. Be-stimm. v. Schwingungsknoten Seyfert, Globusuhr 38

Shedlock, Mittel gegen Rost Siedepunktsbestimmungen

Druckregnlator für, Staedel 390. Siemens, William Dr., Vortisg gehalten in der British Assoclation 331.

Signalühertrager, selhstthä-tiger, Bartejous 423 Silberüberzug f. Messing 76 Sinuselektrometer, Minchin

Skioptikon, verbessertes, Wigand 2 Smith, Elektr, Sieh 75. Suellen, Dr., Hygrometer 67 Sonueuubr, transport., Bartz

Souometer, Le Conte Stevens 303

Soret, Ch. Refractometer 414 Specifische Gewichte v. Flüssigkeiten bei ihrem Siedepunkt, Schiff 414

Spectralapparate, Verbesser an , Mitler 29. Steru-S. in Verbind. m. Colorimeter, Konkoly 111. 148. Spectroskop Beobacht. im monochrom. Licht, Zenger 114. Spectroskop f. meteorolog Zwecke, Hilger 384. Selbstleucht. Index im Spectroskop, Suudell 422 Spectralfarben, Mischung der,

v. Frey u. v. Kries 110 Spiegel, Versilh grosser, Common 115 Spitta, Maximum- u. Minimum-Thermometer 28

Sprechsaal 232 Spreoger, E., Kaite Schwarzbeize f. Messing 40. Universal-Messtischapp 4

Spring, W., Pulverisirte Körper unter hobem Druck 418. Sprung, A. Dr., Registrir. d. Winddrncks @ Registr. d. Robinson'schen Schalenkreuzes 206

Staedel, W. Prof. Dr., Druckregulator f. Destillationen u Siedepunktsbestimmungen 330 Stahl, Prüfnng von S. 40. Ma-guetis. d.S., Righi 149. Vergoid. v. S. 231. Schwefei h. Verarh.

d. S. 268. Mechan, gehärteter S., Dumas, Clémendeau 301. Starke & Kammerer, Fernröhre ohue Vergröss, 2

Stauroskope u. stauroskop Methoden, Laspeyres 14, 54 Stecher, Selbstthat, Peilapp. 114. Stelling, E., Absolute Grösse d. Verdunstung 223. Stovens, Le Coute, Sonometer 300

Stimmgahelu, Wasser-, charme 42 Strocheit, O., Mikroskop. Beobacht, m. elektr. Schläge 274

Stückrath, P., Compressions-pnmpe 221, 238. Suhmarinegucker, Haedicke

Suudeli, A. F. Prof. Brens-weite e. achrom. Objectivs 410 Suttou, H., Accumulationshatterie 22

Swan, J. W., App. z. Messez elektr. Ströme 422. Sworykin, N. Psychrometer 188

Telemikroskop, Lossuer 15 Telephoue. Neuer, a. T., Russel 226. Neues T., Dolhear 301, 464. Empfangs-T., Thornberry 342r T., Böttcher 409. Scharnwebe-421. Diaphragma f. T. 423 Telethermoindicator, Wag. uer 154.

Telethermometer, Rousseau Temperatur-Regulator, Reg-

nard 416. Tenne, Geschwindigkeitsmesser

Terquem, Boussole 193 Theilungsfehler von Kreisen Betimm, der. m. Libellen, Braun

Thermo-elektr. Uotersuchuugen Fischer 376 Thermometer. Maximum- und

Minimum-Th., Spirta 28. Distanzindicator f bohe Temperaturen, Ferrini 41 Ahtrenn. von Queck-liberfaden bei Th., Thiesen 105. Maximum- n. Mini-mum-Th, Ebermayer Greiner 134. Telethermoludicator, Waguer 154. Indices au Th., Lowenberg 137. App z. Registriren d. Th., Brydges 194. Calibrirung von Th., Holman 264. Telethermometer. Rousseau Nener, an Th., Immisch

Thieseu. M. Dr., Abtresa v. Quecksilberfädeo hei Thermometern 105. Theorie der Wasgre 358

Thomson, Schueii verstelibarer Schraubsteck 304. Thomson, W. Sir, Tiefenness-app. 39. Gastbermom. m. constautem Druck 66

Theruberry, H. S., Empfaugstelephon 342. Tiefeumessapparat, Themson 39.

Tinter, W. Prof., Elnstellen d. Fadenkrenzes in die Bildebene 74. 226. Fadendistanzmesser 117. 157. Töpler'sche Schlierenapparat,

Seibert 22.
Trock en apparate, Seelig 75.
Trom heit, Prof., Observatorium
f. Nordlichter 205.
Tronvé, Elektr. Motorou 112.
Trowbridge, Messen elektr.

Ströme v. grosser Intens. 109. Tulda, Ziebfedern 155. Uhr, antodynamische, Lössl 195.

Elektr. Uhr m. stetigor Kraft, Barhey 1925. Schmetterlingsuhr, Lemoine 1825. Um fall thermometer, Negrettl & Zambra 33. Univers al-Messtischapparat, Spronger 44.

Vacnummeter, Prüfung der, Gäbler 303. Varley, C. F., Batterie m. sehr geringem inneren Widerstand

geringem nueren Widerstand 186. Verdunstung, absolute Grösse der, Stelling 223. Verelusnachiehten, 69, 108, 147. 182, 221, 379, 406, 460.

Vermessungswesen, Ausstell. für, 147. Versilberung d. Glases zn opt. Zweckeu, Safarik 109. Common. 113. Villarcean. Biegung astrou.

Villarcean, Biegung astrou. Fernrohre 38 Ville, J., Ansfluss von Gaseu nnter beliebigom Druck 381. Villers, Motallische Legirung 424

Vogel, H.W. Photometr. Mess.d. chem. Wirkung d. Lichts 263. Voltameter, registrir., Edison 154. Voltmesser, Deprez n. Carpen-

tior 314.

Wagen, Feststellvorr, f. Decimu. Centesim.-Wasgen, Wermser 39. Mikresk. Ablesevoricht. f. feine W. Dittmar 63. Demenstrations-W. Ruepreclt 99. Theorie der W., Thiesen 359. Azen-Correction und Compensatiousgehänge für W. Sartorius, Brauer 285. Complementenwaage, Bunge 423.

Wagner, C.Tb., Telethermoindicator 15:1. Wagner, R., Nivelliriustrument

Wallegg, Zirkel 303.
Wauke, Gefässbarograph 66.
Wassmuth. Elektremaguet.

Tragkräfte 114.
Watson, Beleuchtnagsweseu 113.
Weber. Erdindactor 187.
Weichloth f Metall, Glas u.
Porzellan 384.

Weigle, Akust. App. 115. Weigler, Bad f. galvan. Verzinuungeu 424.

Weil, M. F., Verknpfern von Eisen 268. Weiller, Phesphorbrenzedraht 163, 343.

Weinstein, Dr., Lehrh.der Elektric, n. d. Magnet. Maxwell 407.7. Wermser, Feststellvorricht. für Decim.-u. Centesim.-Waagen 32. Wersheven, F. J. Dr., Scieutific English Reader 220.

English Reader 2221.
Wiedemaun, G., App. z. Darstell. d. Geysir 228.
Wigaud, O., Verbess. Skioptikon

Windcomponenteu-Integrator, Octtingen 67. Winden, kleine, Reichel 295. Winkelzeilenhatterle, com-

municirende, Reiniger 75.
Wolff, G.E., Mikrebarometer 115.
Wolff, L. C., Selbstlenchtendes
Fadenkreuz 90.

Wolters, W. Dr., Säurebeständ. Ueherzng anf Eisen 231. Wright, A.W., Destill. d. Quecksilber 461.

Zeitheobachtnugen, Registrirung von, Grossmann 223. Zereuer, H. Dr., O. v. Gnericke's "Experimenta nova" 295. Ziehfedern, Tulda 155. Zink, Verkupfern n. Brouzlreu

von, 156, Zinks alze, elektr. Widerstände der. 230. Zinuleth - Zusammensetznugen

Zinuleth - Znsammensetznugen 196. Zirkel, Wallegg & Hirsch 303. Ch. G. Müller 421. Zirkelscharniere, Eggert 38



